

Présents (présentiel et distanciel) : ANDRIEUX Guillaume, BAILLEUL Jean-Luc, BOUCHER Florent, BOURDON Jérémie, BROUSSSE Thierry, CARPY Sabrina, CHAVET Olivier, GONCALVES Olivier, GOULLET Antoine, GROVEL Olivier, LANGLAIS Benoit, LERAY Philippe, MONTILLET Agnès, PILLEMENT Sébastien, PLANCHAT Aurélien.

Excusés : PRUVOST Jérémy.

Ordre du jour :

1. Informations générales
2. Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) - Axe Industrie du futur, par Vincent Sobotka
3. Appel à projets génériques (AAPG) 2026 de l'ANR : éléments d'information et évolutions
4. Point d'étape Missions Invités 2025
5. Point FAPA du Pôle Sciences et Technologie
6. Questions diverses

Relevé de conclusions :

1. Informations générales

Rappel : il n'est pas possible de présenter des informations exhaustives. Il s'agit ici de souligner les faits marquants et dates. Certains éléments sont aussi présentés dans l'infolettre du Pôle et à retrouver sur les sites et infolettres de l'Université. N'hésitez pas à nous transmettre des informations à relayer dans cette rubrique.

Voir diaporama.

- Institut Universitaire de France (IUF)

Remarques :

En 2025, l'IUF a nommé **5 enseignant.es-chercheur.es de Nantes Université** (3 membres séniors et 2 juniors). Nommé.es pour **5 ans**, ils.elles bénéficient d'une décharge de 2/3 et d'une dotation budgétaire. Leur nomination prend effet **le 1^{er} octobre 2025**.

Deux membres séniors sont rattachés au Pôle Sciences et Technologie : **Vincent COLIN**, PR et directeur du LMJL, et **Vona MÉLÉDER**, PR, rattachée au laboratoire ISOMer et coordinatrice du projet européen REWRITE. Le 3^{ème} membre sénior est rattaché au Pôle Humanité : Yann LIGNEREUX (PR en histoire moderne).

Le campagne 2026 de l'IUF est ouverte. Les dossiers sont à déposer avant le 7 novembre 2025.

- Fête de la Sciences

Remarques :

Ce rendez-vous qui mobilise un nombre important d'enseignants-chercheurs de Nantes Université est une belle occasion de rencontrer des publics élargis et notamment des jeunes. Il rassemble des initiatives de **médiation scientifique**. Initié en 1991 par Hubert Currien, il porte cette année sur le thème « **Intelligence(s)** » et aura lieu du **3 au 13 octobre 2025**.

Plusieurs villages s'organisent avec la présence des composantes du Pôle S&T à **Nantes (10-12 oct.)**, **Saint-Nazaire (3-4 oct.)** et **La Roche-sur-Yon**. Les unités de recherche du Pôle sont aussi très présentes à Saint-

Nazaire avec la présence du GEPEA, d'Algosalis, d'IREENA et du GeM et à Nantes avec le LPG, l'IMN, le CEISAM, l'IETR, Subatech et le LMJL.

- **Nuit Blanche des Chercheur.es**

Remarques :

La 10^{ème} édition de cet événement aura lieu, cette année, **le 12 février 2026** à Stéréolux et à la Halle 6 Ouest. Elle porte sur le thème des « **Résistances** ». Le référent scientifique est Frédéric Le Blay. Les déclinaisons de cette thématique en sciences et technologie sont nombreuses. Quelques exemples : résistance des matériaux, résistance électrique et électronique, résistance des systèmes informatiques, robustesse des IA, résistance énergétique, résistance et innovation.

Les propositions sont à déposer **avant le 10 octobre**. Si des propositions sont faites, n'hésitez pas à les communiquer à l'équipe du Pôle afin que nous puissions aussi les relayer.

- **Allocation doctorale 2025 financée par le Pôle S&T**

Pour rappel, il s'agit d'une allocation d'un **équivalent CDE (2025-2028)**. Le projet classé 1 « **Habitation bas carbone : approche holistique de la conception à la réalisation d'un démonstrateur** » porté par le GeM ; **GEPEA et IREENA**, est basé sur le Campus Heinlex à Saint-Nazaire. Lors du classement, des conditions ont été fixées. Ces dernières ont été remplies. Le candidat sélectionné est **Vianick TCHIOTSOP FOUODJI**, étudiant camerounais, Ingénieur en Génie civil, qui a fini son cursus universitaire en Tunisie, major de sa promotion. Il sera suivi par deux EC du pôle : Nabil ISSAADI et Stéphanie BONNET. La thèse devrait démarrer début octobre 2025.

Cet appel à allocation doctorale du Pôle S&T devrait être reconduit en 2026

- **NU AAP 2026 : soutien à l'organisation de manifestations scientifiques par NU**

L'appel à projets est maintenu cette année.

Rappel des critères : le porteur doit être un.e enseignant.e-chercheur.e de NU ou d'une UR dont NU est tutelle. La dimension internationale est fortement encouragée. Il concerne des manifestations organisées à partir du 1^{er} janvier 2026 et en Région Pays de la Loire. Un cofinancement est possible par Nantes Métropole. Aucun montant de soutien n'est indiqué. **Date de dépôt à la DRPI avant le 31/10/2025. Les demandes seront étudiées au CAC du 12/12/2025.**

Les participants soulèvent la question du délai de traitement des dossiers. Le Directeur du Pôle indique que pour les conseils centraux, les dossiers étudiés doivent être transmis 15 jours avant la date du conseil.

- **APP I-Site NExT Junior Talent : 2^e vague**

Travail de la Commission thématique Recherche sur les candidatures puis validation par le Directoire. En 1^{ère} vague : 2 candidats en Santé et SHS ont été retenus. Un candidat en Chimie (CEISAM) n'a pas été lauréat. Même si cet appel est pour de jeunes talents, une maturité et un leadership affiché sont demandés. Cette information est à prendre en compte si un membre de la commission coache un jeune.

Ce financement est intéressant (**400 k€** dont 225 k€ pour rémunération, 150 k€ pour l'équipe et 25k€ pour l'équipement pour 36 mois).

Il reste la possibilité pour 2 candidats lors de cette seconde vague. Le LS2N et l'IMN ont déposé leurs lettres d'intention (date limite le 17/09/2025). La date de soumission du dossier complet est le 20/11/2025.

- **Connect Talent : vague 2**

L'information sur cet appel à projet est difficile à trouver mais il est bien toujours actif. Les dossiers sont à déposer **au fil de l'eau avec 2 relèves par an**. La prochaine : **26 septembre 2025**.

Il est préférable de prévenir la Région Pays de la Loire en amont du dépôt.

Plusieurs DU sont invités à un séminaire en ligne le soir-même de la Commission. L'objectif est de faire une **évaluation du dispositif**. Le Directeur-adjoint demande à ce que la Commission puisse être informée de la suite de cette évaluation. Il rappelle qu'il est important pour tous ces AAP de se faire accompagner par la DRPI.

- **I-Site NExT / AAP Innovez**

Appel à projets dont la prochaine relève est prévue le **20 novembre 2025**, pour un retour en avril/mai 2026. Il concerne de nouveaux partenariats de recherche avec des entreprises avec 4 niveaux possibles de soutien, des montants et des durées plus conséquents.

- **Projet de structuration et labellisation des plateformes sur Nantes Université**

La structuration en plateforme répond à des enjeux multiples. Il s'agit d'une démarche établissement. Le Directeur adjoint Recherche et le Directeur du Pôle passent du temps sur cette question afin d'élaborer un projet pour le Pôle Sciences et technologie en lien avec la SFR Bonamy et le Pôle Santé. Cette démarche est importante, avec un réel enjeu de développement pour les UR, qui rencontrent des difficultés de financement d'équipements discriminants qui ne sont pas intégrés au sein de plateformes labellisées.

La prochaine étape est la validation de la partie opérationnelle par l'établissement pour deux plateformes : MAPE (Matériaux Procédés Energie pour l'Industrie du Futur) – LTEN, IREENA et GEPEA -, et AMaCC (Analyses par spectrométrie de Masse et Chromatographie) du laboratoire CEISAM.

Après accompagnement et instruction des dossiers à l'échelle polaire, un accord en Conseil de pôle sera nécessaire, puis une validation finale par l'établissement (CAC). Ce travail est mené avec la DRPI (C. Télétchéa).

Tous les projets de structuration sont les bienvenus mais il est nécessaire de les séquencer dans le temps.

2. Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) - Axe Industrie du futur, par Vincent Sobotka

Voir diaporama.

Remarques :

Vincent Sobotka, PU et DA de Polytech, présente le PUI en tant que co-responsable de la filière industrie du futur. Il met en avant les aspects opérationnels, fort de son expérience en tant que chercheur au LTEN.

Dans le cadre du Plan d'Investissement gouvernemental 2030, **24 PUI** ont été mis en place en France. L'objectif est de développer le lien entre les travaux de recherche / les découvertes et de nouveaux produits ou processus de fabrication. Les principales ambitions sont l'affichage sur le territoire et une meilleure structuration de l'offre globale. Un des principes clés est de mettre l'innovation à la portée de tous. La durée du PUI est de **4 ans, de mars 2024 à mars 2028**. La structuration nécessaire prend du temps.

5 axes de travail ont été choisis :

- Axe 1 : Coordonner l'écosystème de l'innovation
- Axe 2 : Renforcer la sensibilisation, la formation et la détection,
- Axe 3 : Amplifier la recherche partenariale
- Axe 4 : Créer davantage de startups deeptech
- Axe 5 : Décliner une politique RH pour soutenir l'innovation

5 filières :

- Santé du futur
- Industrie du futur
- Energie, mer et environnement

- Numérique
- Sciences humaines et sociales

Les laboratoires de recherche de NU sont positionnés sur une ou plusieurs filières. Les représentants des laboratoires (principalement les E-EC) sont appelés « référents valorisation » et forment le **comité de filière**, auquel sont aussi associés des professionnels de l'innovation. Il s'agit d'une organisation nouvelle, dont les EEC ne sont pas familiers. Au sein du Comité, plusieurs questions sont abordées :

- Qu'est ce qui nous rapproche ? Industrie durable, technologies avancées de production, etc.
- Qu'est ce qui est transversal à ces filières ? Il y a des évidences mais il faut les mettre en avant.
- Quelles sont les attentes des laboratoires ? Mieux se connaître, une boîte à outils de l'innovation, des cessions d'information.

Plusieurs exemples d'actions sont présentés.

Dans le but d'accroître les partenariats avec les entreprises, **trois personnes ont été recrutées**, notamment **Nathalie Barreau et Géraldine Pannetier**, concernant notre Pôle. Elles peuvent accompagner les laboratoires. Des actions sont menées comme la Journée Partenariats public-privé du 12 juin 2025. En 2026, l'objectif du PUI est de s'associer à des événements existants, notamment avec les pôles de compétitivité.

Deux dispositifs RH existent :

- **Congé d'Innovation**
- **Mobilité vers le privé (trois dispositifs).**

Trois dispositifs de financement :

- **AAP NExT Innover (présenté ci-dessus)**
- **Prématuration CNRS**
- **Programme Sci-Ty.**

Exemple de réalisations dans le cadre du PUI

- Projet MyFlow (CEISAM)
- Projet Mottronix (IMN)

Enfin, on assiste au déploiement des dispositifs : **Bourses Access Lab**, destiné aux doctorants ou jeunes docteurs pour le développement d'une preuve de concept ; **Deeptech Starter**, destiné aux chercheurs et doctorants, proposant un accompagnement de 20h d'immersion dans l'entrepreneuriat ; et **Deeptech Factory**, destiné aux chercheurs et porteurs de projet deeptech, proposant un accompagnement au projet d'entrepreneuriat.

Le PUI est un programme assez lourd, en cours de structuration, mais qui commence à prendre forme depuis l'été dernier.

Le Directeur adjoint remercie Vincent Sobotka pour cette présentation qui met en avant ce qui se fait au niveau du pôle. Il souligne que ce programme propose beaucoup d'opportunités, mais qu'il est encore nécessaire de prendre du temps pour construire des stratégies, et développer les liens au niveau polaire. Il attire l'attention sur le besoin de se positionner car l'Ecole Centrale le fait régulièrement. Il faut que nous soyons force de proposition. **Si certains sont prêts à se mobiliser pour organiser une demi-journée thématique, le Pôle serait prêt à accompagner cet effort.**

Philippe Leray précise qu'il est lui le coordinateur de la filière **Numérique**. Un des ingénieurs filières étant en congés long durée, cette filière a pris du retard. Il précise que la gestion des plateformes est aussi un des axes

du PUI. Le Directeur adjoint invite Philippe Leray à tenir informé la Commission Recherche des avancées de cette filière aussi.

3. Appel à projets génériques (AAPG) 2026 de l'ANR : éléments d'information et évolutions

Voir diaporama.

Remarques :

Présentation par Isaline CHAUMIER, Mission montage de projets du Service d'appui et d'ingénierie de projet (SAIP) de la DRPI. Elle présente les **3 missions du SAIP** : Mission projets transversaux et pilotage ; Mission montage de projets et Mission management de projet, et les différents.es interlocuteurs.trices au SAIP.

Chloé BOLCATO présente les **nouveaux dispositifs de l'ANR** qui seront présentés lors de la prochaine conférence des DU

- **Percée JCJC.** Apport d'une aide supplémentaire si dépôt de projets européens. Volonté de l'ANR de déposer des dossiers à l'Europe.
- **Jeton MRSEI.** Après un PRCI, le coordinateur français peut constituer un consortium pour le dépôt d'un projet européen.

Elle présente ensuite **les mesures de simplification** de la gestion des projets ANR, grâce au passage à la **forfaitisation** : pas besoin de relevé de dépenses. Jalon simplifié pour paiement du solde.

Pour les PRME et JCJC, l'aide allouée passe par le modèle « Lump Sum ».

Pour le PRCE, la nouveauté consiste en un **simple enregistrement en étape 1 et une évaluation en étape 2**, suite à la vérification des critères d'éligibilité. Le délai passe à 6 mois entre la date de dépôt et la signature du contrat.

Concernant **l'AAPG 2026**, il existe de **nouvelles catégories de dépenses éligibles** afin qu'elles soient en cohérence avec les autres bailleurs. La nouvelle priorité nationale est la santé mentale. Et les axes scientifiques ont connu quelques changements (cf. texte de l'appel).

La DRPI mène actuellement une réflexion sur d'autres formats de soutien. Les responsables et représentantes de la mission montage de projet invitent les participants à la Commission à proposer des choses et à demander qu'elles se déplacent.

Pour finir, elles partagent **un bilan 2025 des projets ANR du Pôle Sciences et technologie**.

37 projets lauréats pour tout l'établissement en 2025. Pour le Pôle Sciences et technologie, 102 projets ont été déposés en phase 1 et 50 en phase 2. **17 projets ont été lauréats** : 14 Nantes Université et 3 CNRS selon la répartition suivante : 1 JCJC à SUBATECH Nantes U, 1 PRCE à IMN CNRS et 15 PRC : 6 CEISAM, 3 US2B, 2 IMN, 2 LMJL, 1 LPG, 1 LS2N. Ce chiffre est beaucoup plus bas que celui de 2024, qui a été une année vraiment exceptionnelle. La réussite du Pôle est proche des taux nationaux, en baisse cette année. Le Directeur adjoint se demande s'il y a un essoufflement ou plutôt une lassitude.

Les DU répondent qu'après une année avec beaucoup de succès, l'année suivante est centrée sur la gestion des projets, sans dépôt de nouvelles demandes.

Cette année, il y a eu beaucoup plus de dépôts de projets pour un même budget donc la sélection est plus forte. Le taux de passage en phase 2 est passé de 55% à 39% ; ce qui reste un peu au-dessus du seuil national.

Isaline CHAUMIER, Chloé BOLCATO et Herrade SCHIBLER finissent en rappelant que la DRPI est là pour accompagner les DU, pour les aider aussi sur le choix de l'instrument. Plus le contact est pris tôt, plus l'aide sera forte. L'appui de la DRPI est une vraie plus-value pour les primo-déposants. Elles incitent à faire passer le message.

Florent Boucher s'interroge sur la différence entre « aide forfaitaire » et « lump sum ». Le premier est un forfait avec un montant défini. Les deux ne nécessitent pas de relevé de dépenses détaillé. En général, il est demandé à 10% des projets financés, un relevé des dépenses. Ils sont prévenus 6 mois avant la fin du projet. Et environ 1% sont audités après clôture du projet.

4. Point Missions Invités 2025

Voir diaporama.

Remarques :

Rappel : le pôle essaie d'une année sur l'autre de maintenir le soutien, défini dans le cadre du CPOM, au dispositif de Missions Invités. Dotation 2025 : 145 000 € avec la répartition suivante :

- Faculté des Sciences et techniques : 50 000 €
- Polytech : 50 000 €
- IUT de Nantes : 10 000 €
- IUT de Saint-Nazaire : 30 000 €
- IUT de La Roche-sur-Yon : 5 000 €.

Un point précis sur la consommation des dotations est réalisé avec les composantes et un arbitrage est mené entre composantes afin que l'ensemble de l'enveloppe budgétaire puisse être consommée. Pour rappel, seuls 85% ont été consommés l'année dernière.

NB : Il faut faire attention à ne pas raisonner exclusivement en jours car le perdiem est différencié selon le lieu (Nantes/ St Nazaire ou La Roche)

L'idée n'est pas de dépouiller une composante pour une autre mais de remettre un bilan qui montre que le choix du pôle est bon. Si le dispositif est sous-tension, nous rééquilibrerons. Si tout est consommé, le Pôle sera plus légitime pour demander un budget similaire.

Attention à valider la dépense avant la fin novembre pour qu'elle soit amputée sur 2025.

Jean-Luc Bailleul souligne l'importance de la démarche qui permet de rééquilibrer pour éviter un taux de couverture dégradé. Thierry Brousse fait la même remarque, et précise que la dépense doit être validée, au plus tard le 10 novembre, pour Polytech (demande du SFP).

Le Directeur adjoint demande s'il est possible de produire un bilan qualitatif, sous forme d'un tableau avec la nature de la mission (mots clés), et faire ressortir ce qui a été positif (démarrage de projet, articles, etc.). Les référents internationaux demandent si un template de bilan peut leur être transmis. Jérémie Bourdon précise qu'il n'a pas réactivé le questionnaire, qui permettrait de produire ce bilan, car cela nécessite du temps, mais il va s'en occuper.

L'examen de la situation fait apparaître une somme non affectée de 7k€ (IUT St Nazaire) et 2 k€ (IUT La Roche) qui sera réimputée sur la FST (+4k€), Polytech (+3k€) et l'IUT de Nantes (+2k€), pour l'exercice budgétaire en cours.

Il est demandé de respecter la même procédure (pièces à fournir) que pour les autres invités.

5. Point FAPA

Voir diaporama.

Remarques :

Le point est réalisé par Amandine Pontreau.

Etant donné la volumétrie des projets, le Pôle devrait avoir 3 ETP, or il bénéficie actuellement de 1,1 ETP.

Rappel du rôle : lien de proximité polaire. Du fait de la situation très dégradée, Amandine et Ria sont pleinement occupées par la contractualisation et le suivi des contrats. Cette situation est difficile pour les personnels, les DU et pour le Pôle. Dans un premier temps, l'objectif était d'éviter les erreurs et de ne laisser personne sur le bord du chemin. Certains DU ont indiqué pouvoir se débrouiller seuls mais ce n'est pas suffisant.

Amandine est en appui depuis décembre 2024. Les FAPA se sont réparties les laboratoires. Aujourd'hui, le dispositif ne bénéficie pas de suffisamment de vision sur les perspectives pour remettre à plat le périmètre. L'accent est mis sur les formalités obligatoires et sur les nouveaux projets.

Le Directeur adjoint et Amandine Pontreau souhaiteraient avoir des retours des DU sur ce dispositif. Nous le mentionnerons dans le compte-rendu et enverrons un mail pour avoir ce retour, important à l'approche de la fin de ce dispositif.

6. Questions diverses

RAS



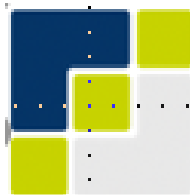
18 septembre 2025

Commission recherche

Ordre du jour

1. Informations générales
2. PUI / axe industrie du futur
3. AAPG 2026 de l'ANR
4. Point d'étape Missions Invités 2025
5. Point FAPA/pôle S&T
6. Questions diverses

Informations générales



Vincent Colin

PR Nantes Université – LMJL
Membre senior 2025-2030



Vona Méléder

PR-Nantes Université
Membre senior 2025-2030

→ Nouvelle campagne 2026:
Dépôt dossier avant 7/11/2025

<https://candidatures.iufrance.fr/accueil.html>

Informations générales

Fête de la science 2025 / NU
<https://fetedelascience-paysdelaloire.fr/>

- Village des Sciences St Nazaire, campus Heinlex :
3-4 octobre



Les microalgues à la loupe :
expérimentez un photobioreacteur en
action

- Sciences de la vie et de la santé

Plongez dans le monde fascinant des microalgues et
découvrez comment les cultiver à grande échelle
grâce à un photobioreacteur ! Cet atelier vous dévoile
le ...

04/10



Visite d'Algosolis

Visitez le laboratoire de la plateforme

Et si les microalgues devaient le rôle d'une industrie
plus durable ? Avec Algosolis, plateforme pilote du
CNRS, découvrez comment ces micro-organismes
sont issus ...

04/10

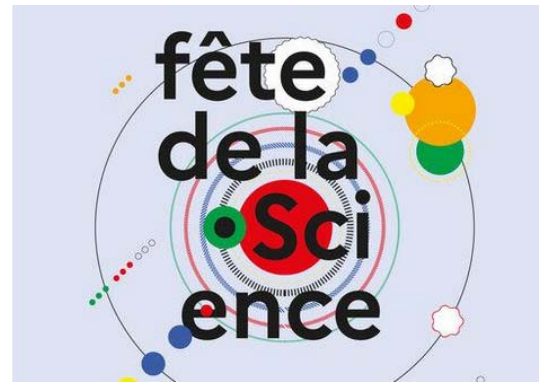


Les femmes en Science

- Sciences de l'ingénierie

Partez à la rencontre des femmes qui ont
marqué l'histoire des sciences, de
l'Antiquité à aujourd'hui, mais souvent
restées dans l'ombre. À travers portraits,
... .

04/10



Impression 3D construction

- Sciences numériques

L'impression 3D révolutionne le monde de la
construction, y compris celui des maisons ! Venez
découvrir cette technologie innovante qui permet de
bâtir autrement.



Réseaux du futur

- Sciences de l'ingénierie

Découvrez comment les réseaux électriques
s'adaptent aux défis de la transition écologique !
Ainsi de nos étudiants et chercheurs de l'INSA, de
Polytech et de ...

04/10



La chambre à brouillard

- Sciences exactes matières physiques sciences

Plongez dans le monde fascinant de la radioactivité.

11/10 et 12/10



Les réseaux de neurones et la recherche
d'optimisation

- Sciences de l'ingénierie

Les "réseaux de neurones" sont un outil informatique
au cœur d'apprentissage automatique et l'IA. On
présente les bases de ces objets et les
mathématiques sur ...

11/10 et 12/10

- Village des Sciences Nantes à la Halle 6 Ouest :
10- 12 octobre



Brain & Brunch Quiz

- Sciences de l'environnement (agronomie,
écologie, Développement Durable)

La Faculté des sciences et des techniques
de Nantes Université profite de la Fête de
la Science pour vous proposer une
nouvelle édition de ce jeu (presque) aussi...

11/10 et 12/10



On a roulé sur Mars

- Sciences de la Terre et de l'Univers, de l'espace

PAR Stéphane Le Mouelic

11/10 et 12/10



Matériaux intelligents et intelligence
artificielle pour les matériaux

- Sciences de l'ingénierie

Un matériau intelligent, c'est quoi ? Un matériau dit «
intelligent » est capable de changer spontanément ses
propriétés physiques en réponse à des sollicitations...

04/10



Science sans conscience? Un atelier où
chaque détail compte

- Sciences de l'ingénierie

Dans les sciences expérimentales, en chimie en
particulier, il faut être prudent lorsque l'on fait des
expériences. Pourtant, l'heureuse de la chimie est jet...

11/10 et 12/10



L'électronique ... mais c'est très simple

- Sciences de l'ingénierie

L'objectif est d'illustrer, au travers de plusieurs
démonstrations de jeux ou d'activités, le rôle des
sensances dans la conception des dispositifs
électroniques.

11/10 et 12/10

Informations générales



<https://www.univ-nantes.fr/recherche-et-innovation/laboratoires/participez-a-la-nuit-blanche-des-chercheur-es-2026>

Thématique 'Résistance', Resp. Sc. : Frédéric Le Blay (CFV)

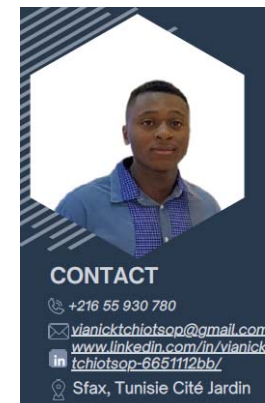
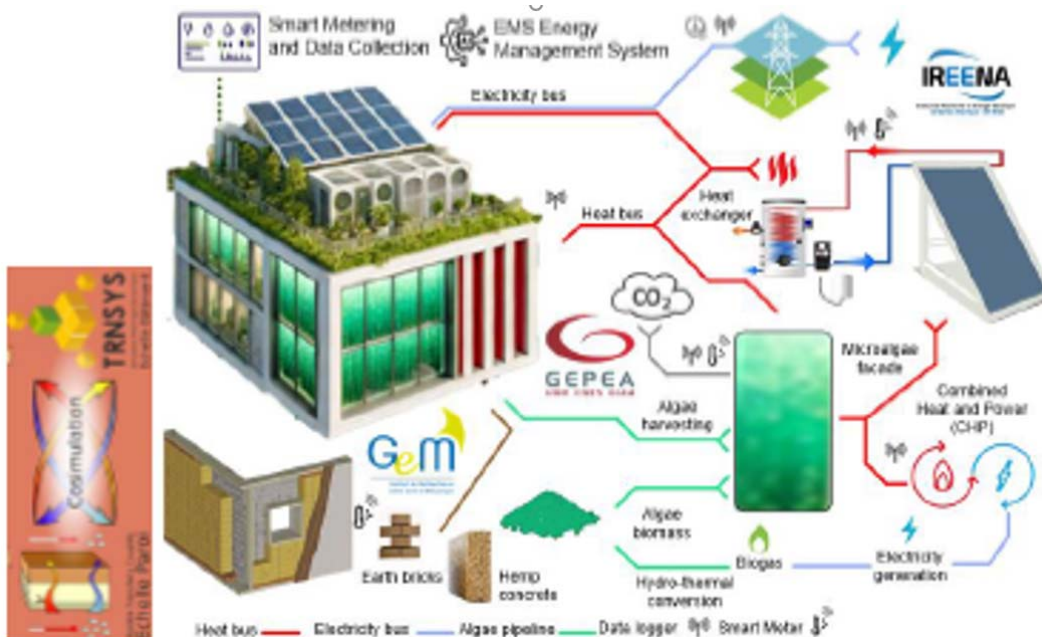
→ Retour des propositions avant le 10 octobre

Informations générales

AAP : Allocation doctorale 2025 financée par le pôle S&T

→ 1 équivalent CDE (2025-2028)

Classement N° 1: **Habitation bas carbone** : approche holistique de la conception à la réalisation d'un démonstrateur



CONTACT

+216 55 930 780
vianicktchiotsop@gmail.com
www.linkedin.com/in/vianick-tchiotsop-6651112bb/
Sfax, Tunisie Cité Jardin

Vianick TCHIOTSOP FOUODJI

ETUDIANT INGÉNIEUR EN GENIE CIVIL

Parcours académique

- Diplôme national d'ingénieur en Génie civil *En cours (prévu pour 2025)*
ISPPSAS, Sfax Tunisie
 - Major de promotion durant tout le parcours de formation
- Diplôme universitaire de technologie spécialité Génie Civil
IUT FOTSO-VICTOR, Bandjoun
- Baccalauréat en Sciences Mathématiques
COLLEGE MONSEIGNEUR ANDRE WOUKING, Bafoussam

2019 - 2020

Projets professionnels

- Contribution dans la Conception d'un bâtiment R+2

JUILLET 2024

→ Démarrage thèse début octobre 2025 (ED SIS)

Informations générales

NU AAP 2026: Soutien à l'organisation de manifestations scientifiques par Nantes Université

Dépôt des demandes **avant le 31/10/ 2025**
Examen en conseil académique : 12/12/ 2025



→ <https://intraperso.univ-nantes.fr/espace-unites-de-recherche/financez-vos-projets/appels-a-projets/appel-a-candidatures-soutien-a-lorganisation-de-manifestations-scientifiques-par-nantes-universite>

Informations générales

- I-SITE NExT/ Junior Talent : 2^{ème} vague

OUVERTURE DE L'APPEL A CANDIDATURE : 15/10/2024		
	1 ^{ère} vague	2 ^{ème} vague
Dépôt LOI	28/11/2024	17/09/2025
Dépôt dossiers complets	6/02/2025	20/11/2025
Phase de sélection (expertise scientifique externe et audition des candidats)	Février → avril 2025	Novembre 2025 → mars 2026
Validation du directoire de Nantes Université pour financement	Fin mai 2025 au plus tard	Fin avril 2026 au plus tard
Démarrage projets	A partir de septembre 2025	A partir de septembre 2026

- Connect Talent : vague 2

<https://intraperso.univ-nantes.fr/espace-unites-de-recherche/financez-vos-projets/appels-a-projets/connect-talent2>

Informations générales

I – SITE NExT/ AAP Innovez

- 01 sept. au **20 nov. 2025 (relève)**
- Retour avril/mai 2026
- Accompagnement des porteurs requis
- **NOUVEAU PARTENARIAT** avec entreprise : <50 k€ sur 18 mois
- **PREMATURATION** projet émergent à fort potentiel d'innovation- POC : <60 k€ sur 18 mois
- **RESSOURCEMENT SCIENTIFIQUE** < 25% maximum du montant des RP allouées au projet sera plafonné à 200 k€ sur 36 mois
- **LABORATOIRE d'INNOVATION** : partenariat long terme entre UR et Entreprise pour relever un défi ou lever des verrous. 300 à 400 k€ sur 4 ans. Co-financement privé direct attendu.

Informations générales

Projet de Structuration des Plateformes sur NU

- Enjeux multiples
- Démarche établissement coordonnée par C. Téletchéa, avec VPs Rech. & Inno., DRPI, pôles
- Elaboration d'un projet pour le pôle S&T en lien avec la SFR Bonamy et le pôle Santé
- Prochaine étape : validation de la partie opérationnelle par l'établissement
- Choix des PF AMaCC et MAPE pour l'année universitaire en cours

3- PUI / Axe : Industrie du Futur

PUI Nantes Université

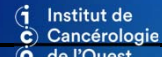
Filière Industrie du Futur

V.Sobotka

Fondateurs



Partenaires académiques



LE PÔLE
UNIVERSITAIRE
D'INNOVATION
(PUI) NANTES
UNIVERSITÉ

Ce projet a été financé par l'État dans le cadre de France 2030

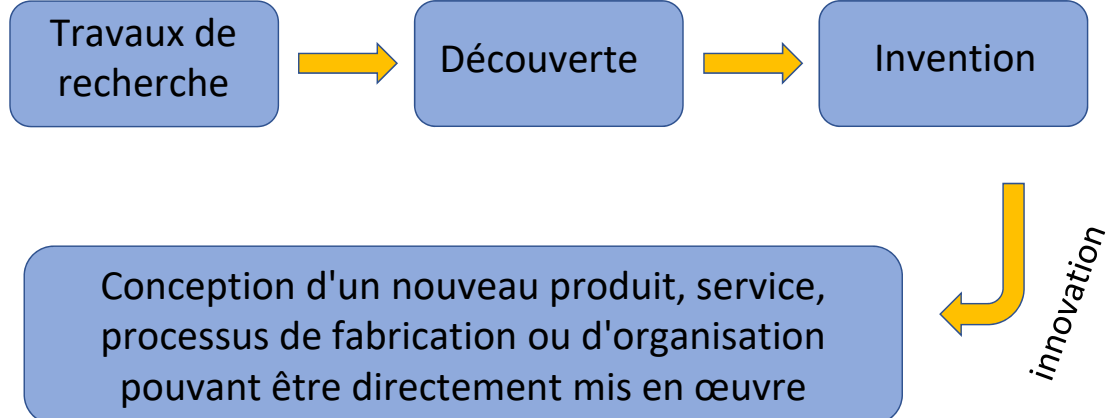
12

Rôle des Pôles Universitaires d'Innovation

Rôle d'un PUI: Développer l'**innovation** sur un territoire en structurant les acteurs de l'écosystème.

Mise en place par le MSER en 2022, dans le cadre du plan d'investissement France 2030

24 PUI en France



Dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Nantes Université

Acronyme projet	Chef de file
Lauréats de l'AAP PUI	
BLUEBOX	U. de Bretagne Occidentale
Campus InnoV	U. de Rennes
FITInnovE	U. Grenoble Alpes
Innovation Alliance Université Paris-Saclay	U. Paris-Saclay
IP3 (IP CUBE)	Institut Polytechnique de Paris
Le PUI de Montpellier	U. de Montpellier
LOIRE VALLEY INNOV	U. de Tours
L-VoRTEKS	U. de Lille
Med'Innov	U. Côte d'Azur
OpenCampusInnov	La Rochelle U.
P.U.I Normandie	Normandie U.
POLARIS	U. Lorraine
Pôle PSL Innovation	U; PSL
PREDICT	ComUE Angers-Le Mans
PUI ASU	Sorbonne U.
PUI CAP I-TERR	U. Clermont Auvergne
PUI Nantes Université	Nantes U.
PUI Provence	Aix Marseille U.
PUI@Bordeaux	U. de Bordeaux
PUI-A	U. de Strasbourg
Sud Aquitaine Innovation	U. de Pau et des Pays de l'Adour
Université Toulouse Innovation	U. de Toulouse
VALIOTECH	U. de La Réunion
Valo Cité	U. Paris Cité

Le PUI nantais...

... pour quoi faire ?

AMBITION
S

- ➔ Affirmer la place de la recherche publique nantaise en tant qu'acteur majeur de l'innovation et de l'entrepreneuriat, confirmer son rôle décisif face aux défis sociaux qui s'imposent dans tous les domaines
- ➔ Développer et structurer une offre globale, intégrée, lisible et accessible, de compétences et de technologies pluridisciplinaires au service du développement économique du territoire

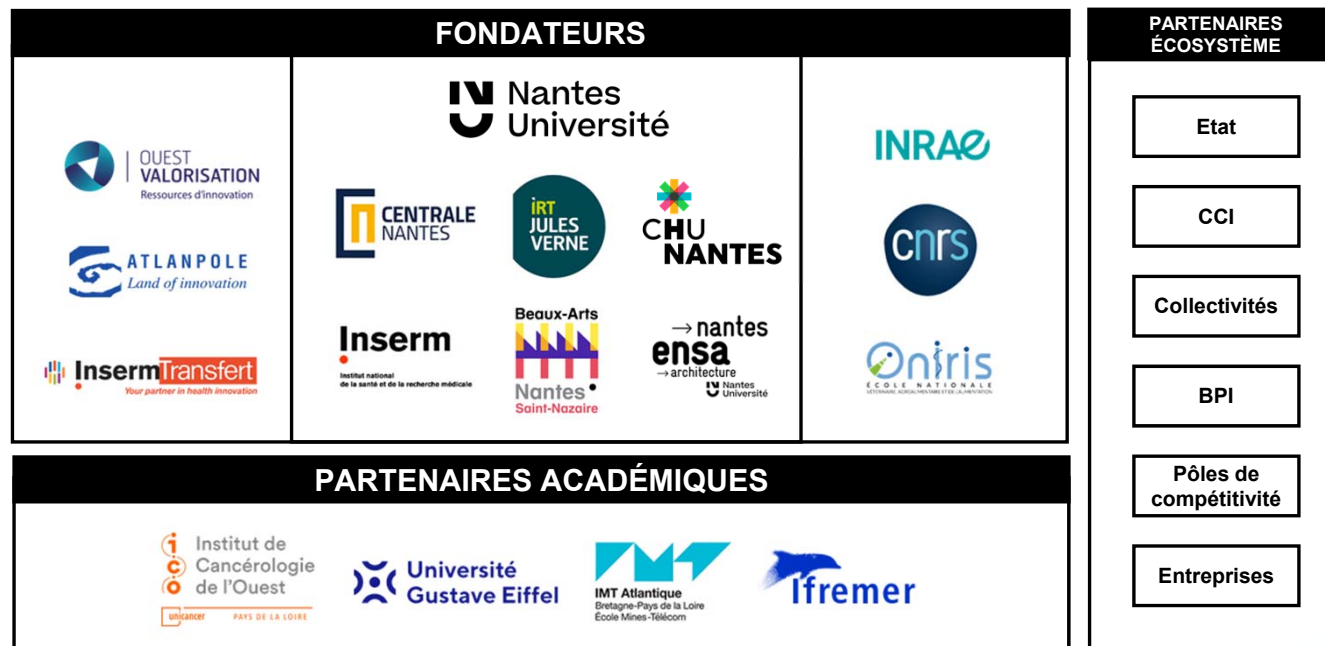
... comment ?

PRINCIPES CLÉS

- ➔ en mobilisant les forces vives de nos établissements, en renforçant la coordination de nos actions d'accompagnement à l'innovation, et en harmonisant nos méthodes de travail
- ➔ en mettant l'innovation à la portée de tous
- ➔ en plaçant l'usager au cœur de nos dispositifs

Le PUI Nantes Université

- Officialisation lundi 10 juillet 2023, lauréat de l'[appel à propositions](#) initié en 2022 dans le cadre du plan d'investissement France 2030
- Le consortium du PUI Nantes Université = l'ensemble des acteurs clés de l'écosystème d'innovation du territoire Loire-Atlantique/Vendée



Durée du PUI NU:

Mars 2024 □ Mars 2028

- Chef de file : Nantes Université (coordinateur du PUI : Frédéric Jacquemin et cheffe de projet : Hélène Merhand)

La feuille de route vise à:



5 axes de travail pour répondre à 3 grands objectifs :

1. Augmenter les partenariats structurants, sur du long terme, avec les entreprises
2. Augmenter la création d'entreprises issues de nos laboratoires, mais aussi continuer à en attirer sur le territoire
3. Renforcer la complémentarité entre nos équipes d'accompagnement à l'innovation

Cinq filières avec chacune des domaines d'innovation



Filière
SANTÉ
DU FUTUR



Filière
INDUSTRIE
DU FUTUR



Filière
ÉNERGIE, MER,
ENVIRONNEMENT



Filière
NUMÉRIQUE



Filière
SC. HUMAINES &
SOCIALES

Chaque membre fondateur (et notamment les laboratoires de recherche de NU) s'est positionné sur une ou plusieurs filières.

Les représentants des laboratoires (principalement E-EC) sont appelés « référents valorisation » et forment le comité de filière.



Filière industrie du futur

Nom
struct./Labo Référent

AAU	L.Lescop
Capacités	N.Barbu
CEISAM	F.-X.Felpin
GEM	B.Courant
GEPEA	A.Montillet / O.Gonçalves
IECM	M.Mosser
IETR	G.Andrieux
IMN	P.Paillard/E.Bertrand
IRT	G.Caverot
LEMNA	H.Abbad
LS2N	<u>M.Harzallah</u>
LTEN	<u>V.Sobotka</u>
SECALIM	E.Jaffres/M.-F.Pilet

UGE (MAST) P.Hornych

Dans le cadre du Pôle Universitaire d'innovation (PUI) Nantes Université

Etablissement	Personnel d'innovation
NU	V.Viranaiken/C.Piriou
SATT Ouest Valorisation	T.Dufay
Centrale Nantes	A.Gasch/ N.Barreau
Atlanpole	E.Touzé
INRAE	B.Jaillais
IMTA	R.Hué
IMN / CNRS	H.Labidi
UGE	E.Pouny
LS2N / IMTA	M.Mechineau
IRT	G.Pannetier

Points questionnés au sein du comité

- Qu'est-ce qui nous rapproche sur cette filière?
- Qu'est-ce qui est transverse entre filières?
- Quelles sont les attentes des laboratoires par rapport à ce PUI?
- Que pouvons-nous apporter aux collègues dans les laboratoires?

Ce qui nous rapproche : domaines d'innovation de la filière



L'industrie durable

- Eco-conception
- Réduction et Traitements des Effluents et Déchets
- Recyclage/ Re-use
- Procédés éco-responsables
- Décarbonation des Mobilités
- Décarbonation des Energies
- Nouveaux Matériaux

Technologies avancées de production

- Robotique
- Procédés et Assemblages
- Fabrication Additive
- Monitoring et Analyse

Digitalisation de l'Industrie

- Intelligence Artificielle
- Usine connectée
- Ingénierie Numérique des Produits et des Procédés
- Performance de l'organisation Industrielle

L'Industrie 5.0

- Transition vers les Nouveaux Métiers de l'industrie
- Conduite du Changement
- Conception Centrée Utilisateur
- Augmentation des Capacités Humaines dans la Fabrication

Transversalité : travail entre coordonateurs de filières

Coordonnateurs de la filière santé du futur



Romain MARLANGE
Directeur recherche et innovation
CHU



Vincent SAUZEAU
Directeur de recherche à l'Institut du Thorax
Inserm

Coordonnateurs de la filière énergie, mer, environnement



Franck SCHOEFS
Professeur des universités à
ISOMER
Nantes Université



Mohamed MAANAN
Enseignant-chercheur au LETG
Nantes Université

Coordonnateurs de la filière industrie du futur



Mounira HARZALLAH
Enseignante-chercheuse au LS2N
Nantes Université



Vincent SOBOTKA
Professeur des universités au LTEN
Nantes
Nantes Université

Coordonnateurs de la filière numérique



Margo BERNELIN
Chargée de Recherche au DCS
CNRS



Philippe LERAY
Enseignant-chercheur au LS2N
Nantes Université

Travail sur la transversalité des domaines/thématiques

Dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Nantes Université

Attentes des laboratoires par rapport à ce PUI

Echange depuis début 2025 avec les DU + référents valorisation.

Points qui ressortent :

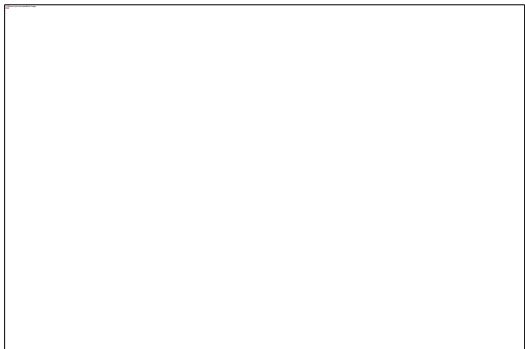
- Mieux se connaître au sein de la filière
- Plus efficace sur le montage de projets transversaux
- Boîte à outil de l'innovation simple d'accès sur les dispositifs d'accompagnement à l'innovation.
- Accroître les partenariats avec les entreprises (Cifre, projets collaboratifs, chaires...).
- Mise en place de session d'information et de sensibilisation (propriété intellectuelle, brevet, maturation, entrepreneuriat...).
- Exemples de réalisation du PUI?

Explor'Lab

Organisation de visite des sites des membres du PUI



GINA



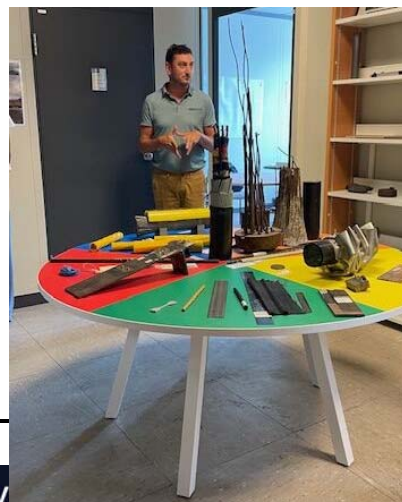
IRT JV



ISOMER



LETG



UGE



Universitaire d'I



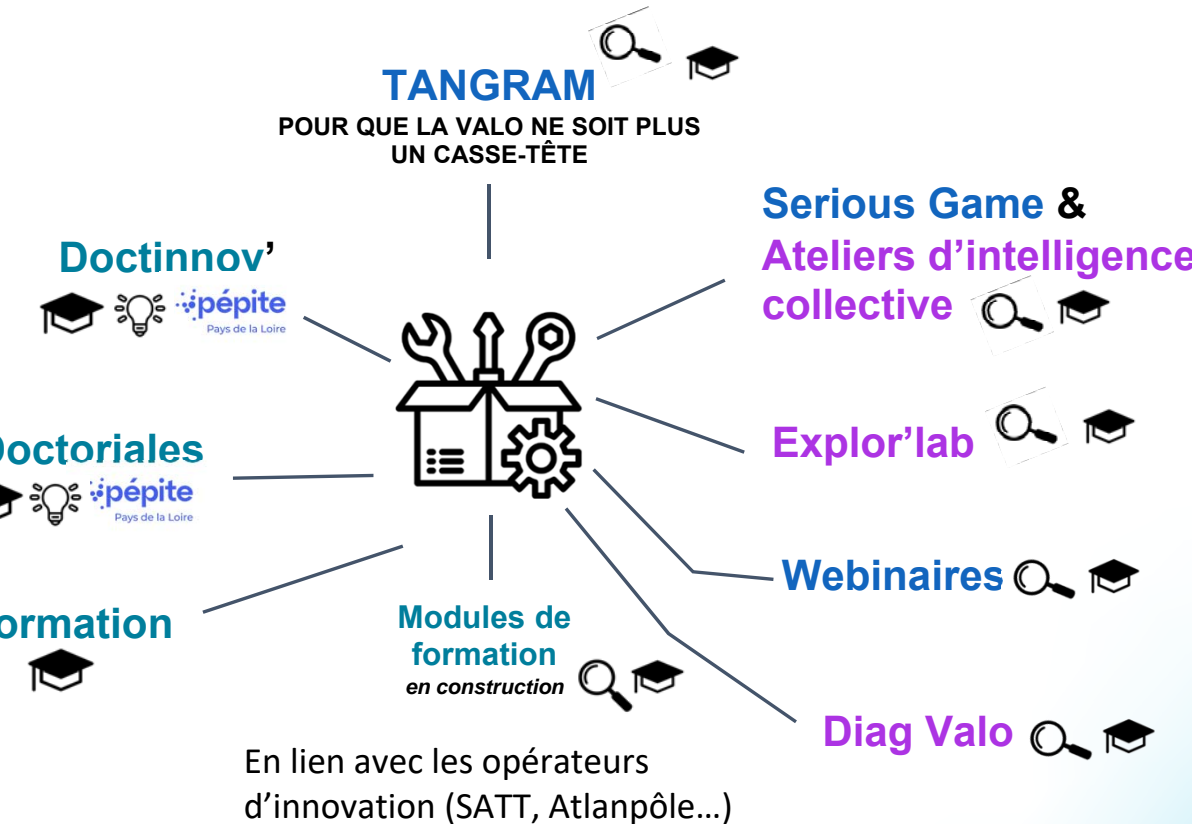
Universitaire d'I

iv

détection

- Doctorants
- Chercheurs
- Entrepreneuriat

4 Modules de formation
via le collège doctoral



Accroître les partenariats avec les entreprises

Chargées de développement de partenariat dans le cadre du PUI

Centrale Nantes
Chaire Business Developper

Inserm Nantes
Thérapies innovantes

Nantes U / IRT Jules Verne
Partenariats industriels

Nathalie BARREAU
Chargée de développement,
des partenariats industriels
de recherche

Floriane DELAVAL
Chargée de développement,
Domaine stratégique d'innovation

Géraldine PANNETIER
Chargée de développement
des partenariats industriels

Ces personnes peuvent accompagner les laboratoires dans le cadre du PUI

Accroître les partenariats avec les entreprises



Objectif 2026: Evènements à mutualiser sur les domaines de la filière Industrie du futur par exemple avec les pôles de compétitivité.

~~~100 participants~~

Dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Nantes Université

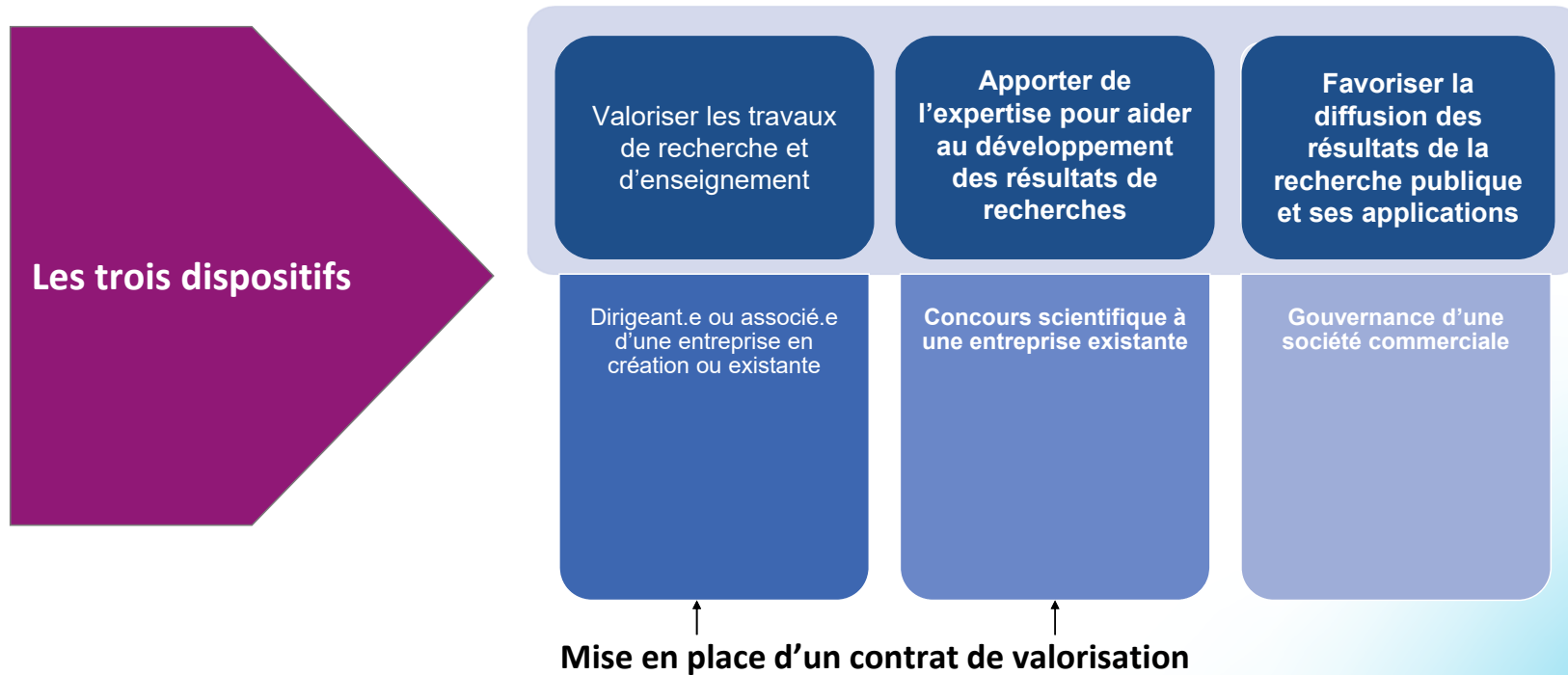
# Dispositifs RH: le congé d'innovation



**DOTATION CI :**  
**6000€ par semestre**  
**de congé**  
versée à la  
composante (NU),  
aux établissements  
porteurs du CI (hors  
NU)

# Dispositifs RH: Mobilité vers le privé

- Pour les établissements régis par le Code de la recherche
- Règles applicables aux agents fonctionnaires et non fonctionnaires quel que soit le corps d'appartenance



# Dispositifs de financement : AAP NExT

**Appel à projets NExT Innovez – ouvert jusqu'au 20/11/2025**

- **Nouveau partenariat** / Montant max financé **50K€** pour une durée de **18 mois**
- **Prématuration** / Montant max financé **60K€** pour une durée de **18 mois**
- **Ressourcement scientifique** / Montant max financé **200K€** pour une durée de **36 mois**
- **Laboratoire d'Innovation** / Montant max Co-financé entre **300 et 400K€** pour une durée de **48 mois**

**Comment candidater ?**

Se rapprocher au plus tôt de **de la DRPI** : [next.drpi@univ-nantes.fr](mailto:next.drpi@univ-nantes.fr)

**Webinaire d'information 18 septembre à 12h45**

<https://univ-nantes-fr.zoom.us/j/81084891322>



# Dispositifs de financement : Prématurat ion CNRS

- **OBJECTIFS ? DÉRISQUER LES TECHNOLOGIES AU STADE LE PLUS AMONT**

- valider une preuve de concept
- optimiser une technologie pour une application ciblée
- d'établir ou de renforcer la stratégie de propriété intellectuelle

- **QUI ? TOUT PROJET PORTE PAR UN PERSONNEL PERMANENT DANS UNE UMR CNRS**

- **QUELS CRITERES DE SELECTION ?**

- Concept nouveau dont le principe de base a été clairement démontré (expérimentalement)
- Projet EN AMONT des programmes de maturation SATT – **TRL d'entrée 1-2 / TRL de sortie visé 3-4**
- Faisabilité des actions proposées
- Impact socio-économique identifié
- **Budget : 100 à 150 k€**
- **Durée : 12 à 18 mois**

- **COMMENT?**

- Se rapprocher au plus tôt du chargé de valorisation de son établissement qui fera le lien avec le Service Partenariat et Valorisation du CNRS
- Dossier de candidature CNRS à compléter sur la plateforme Vianeo
- **Candidatures évaluées au fil de l'eau**
- 1<sup>ère</sup> phase de pré-selection (un comité/mois)
- 2<sup>ème</sup> phase de sélection

<https://www.cnrsinnovation.com/prematurat ion-2/>

Dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Nantes Université

<https://uncloud.univ-nantes.fr/index.php/s/kWHQSefaRPagWja?dir=undefined&path=%2FPr%C3%A9mat%20CNRS&openfile=1910741176>

# Dispositifs de financement : Programme Sci-Ty

## La deep tech pour les villes durables, les bâtiments intelligents (VDBI), la digitalisation et les mobilités de demain (DDM)

- **OBJECTIFS ? ACCÉLÉRER LA TRANSFORMATION URBAINE AVEC POUR HORIZON LA NEUTRALITÉ CARBONE**
- **QUELS MOYENS MIS EN OEUVRE ?**
  - Financement de projets de **Prématuré: 50 K€** (projet porté par un seul laboratoire) **ou 77 K€** (Projets collaboratifs entre laboratoires d'établissements membres du consortium) . Durée: **24 mois max**
  - Financement de projets de **Maturation: Jusqu'à 250 K€** . Durée: **entre 12 et 24 mois,**
- **QUI ? TOUT PROJET PORTE PAR UN PERSONNEL PERMANENT DE NANTES ou de CENTRALE**
- **COMMENT CANDIDATER ?**
  - Se rapprocher au plus tôt de **Cassandre PIRIOU, Ingénierie filière Industrie du futur de NU** [Cassandre.piriou@univ-nantes.fr](mailto:Cassandre.piriou@univ-nantes.fr)
  - **Dead line: 31/10/2025**

### Thématiques attendues:

- Mobilité ferroviaire de demain
- Logistique massifiée
- Nouvelles offres de transport par automatisation et décarbonation
- Transformer les villes par une approche intégrée
- Agir sur le bâti pour la sobriété en énergies et en ressources
- Développer la construction géosourcée

# Exemples de réalisation dans le cadre du PUI

2 projets d'entreprenariat qui ont bénéficié de la coordination par Claire Duveau (recrutée par le PUI sur l'axe 4), de tous les acteurs de l'écosystème PUI: SATT OV, Atlanpole et CNRS:

- Le projet **MyFlow**, porté par François-Xavier Felpin (CEISAM). Projet entrepreneurial portant sur l'usine chimique du futur et qui se base sur la chimie en flux.
- Le projet **Mottronix**, porté par une équipe de chercheurs de l'IMN (Laurent Cario, Julien Tranchant, Benoît Corraze et Etienne Janod). Projet portant sur les Matériaux de Mott pour la microélectronique du futur.

# Déploiement des dispositifs: Bourses Access Lab doctorants/jeunes docteurs

Montant permettant l'accès aux moyens des laboratoire pour développement d'une preuve de concept.

| Nom du projet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Porteur                                                | Laboratoire ou structure partenaire | Montant (TTC) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| <b>NOVELIT</b><br>Panneaux à haute inertie thermique sous forme de plaques de plâtre, qui s'installent à l'intérieur des bâtiments, dont l'efficacité provient de leur composition innovante. Ces panneaux incorporent des matériaux à changement de phase (PCM), capables de stocker et libérer progressivement la chaleur. | Imane ELKHALDI<br>Nazih ASSAAD AL AYOUBI               | LTEN (opéré par Capacités)          | 4 008 €       |
| <b>ARSENE</b><br>Alternative française au café à base de graines de lupin majoritairement et également d'autres céréales et légumineuses torréfiées.                                                                                                                                                                         | Apolline CORREIA<br>LOPES Maïann DAUTREY Margaux LAVAL | IMN (opéré par Capacités)           | 3 120 €       |
| <b>CLEARGROUP</b><br>Entreprise innovante spécialisée dans les sports de glisse, engagée à offrir des solutions écologiques et esthétiques.                                                                                                                                                                                  | Arthur ZIMMERMAN                                       | SATT (Arnaud TANGUY)                | ?             |

# Déploiement des dispositifs : Deeptech Starter

Destiné aux chercheurs et doctorants, le Deeptech Starter est un programme d'accompagnement de 20H d'immersion dans l'entrepreneuriat.

Objectif : faire émerger des opportunités d'innovation issues des travaux de recherche et transformer ces résultats en ébauche de projet entrepreneurial.

| 2024                                                                                                                                                                                                                                        | Nom du projet                              | Porteur                                          | Laboratoire |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|
| Projets accompagnés :                                                                                                                                                                                                                       |                                            |                                                  |             |
| ITAC                                                                                                                                                                                                                                        | Magali GIRAL / David LAIR / Sophie BROUARD | Institut de transplantation urologie-néphrologie |             |
| Accotoirs bio-impédancemètres de toilettes pour dépistage automatique de l'état d'hydratation des sujets en perte d'autonomie.                                                                                                              |                                            |                                                  |             |
| PARADyes                                                                                                                                                                                                                                    | Arnaud Tessier                             | CEISAM – UMR 62320                               |             |
| Développement de nouvelles prodrogues à déclenchement enzymatique pour le traitement de maladies infectieuses comme les infections fongiques invasives (candidoses, aspergilloses).                                                         |                                            |                                                  |             |
| Blue2                                                                                                                                                                                                                                       | Arianna Rizzo                              | ISOMER                                           |             |
| Décarbonation à base de microalgues avec une technologie innovante, destinée à travailler avec les industries polluantes telles que la pétrochimie pour utiliser les gaz d'émission, dont le CO2, et valoriser la biomasse algale produite. |                                            |                                                  |             |

Dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Nantes Université

# Déploiement des dispositifs : Deeptech Factory

La Deeptech Factory est un programme d'accompagnement **destiné aux chercheurs et porteurs de projet deeptech (produit ou service)** souhaitant donner un coup d'accélérateur à leur projet à partir de leurs travaux de recherche, quel que soit le secteur d'application.

6 projets en pré-incubation dont 4 issus du Deeptech Starter

| 2024 | Nom du projet                                                                                          | Laboratoires |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|      | <b>CALYPSO</b><br>Poche de stomie connectée écoresponsable                                             | CHU          |
|      | <b>CATHSUBIO</b><br>Solution de gestion des infrastructures face à la biocolonisation                  | GEM          |
|      | <b>CORELEC</b><br>Solution pour la réhabilitation musculaire des patients                              | MIP          |
|      | <b>DATA COSMOS</b><br>Développement d'applications en réalité augmentée et virtuelle                   | LS2N         |
|      | <b><u>DiagnoCells</u></b><br>Outil logiciel de diagnostic des batteries de systèmes informatiques      | IREENA       |
|      | <b>NOVELIT</b><br>Solutions durables qui réduisent l'impact écologique dans le secteur de l'immobilier | GEM          |

# Contacts

**Frédéric Jacquemin**

Coordinateur du PUI Nantes Université

**Hélène Merhand**

Cheffe de projet du PUI Nantes Université

pui@univ-nantes.fr



Ce projet a été financé par l'État  
dans le cadre de France 2030



**LE PÔLE  
UNIVERSITAIRE  
D'INNOVATION  
(PUI) NANTES  
UNIVERSITÉ**

## Fondateurs



## Partenaires académiques



## 3- AAPG 2026 de l'ANR

# Projets ANR

- Nouveaux dispositifs 2026 : Percée JCJC, Jeton MRSEI
- Mesures de simplification : forfaitisation
- AAPG 2026 : nouveauté PRCE + campagne 2026
- Bilan AAPG 2025 pôle S&T

# Projets ANR : nouveaux dispositifs

## « Percée JCJC »

Après un JCJC → 85k€ si dépôt ERC

A partir de deux ans avant la fin de son projet, et jusqu'à 1 an après, **le porteur ou la porteuse d'un projet JCJC de l'ANR peut demander un soutien financier de 85k€ (frais de gestion compris) dédié et conditionné à un dépôt aux prochaines sessions d'appels de l'ERC.**

Les documents dédiés à cette action de financement seront publiés début 2026.

## « Jeton MRSEI »

Après un PRCI → MRSEI 30k€

A partir de deux ans avant la fin de son projet, et jusqu'à 1 an après, **le coordinateur français ou la coordinatrice française d'un projet PRCI de l'ANR peut demander à bénéficier, ou faire bénéficier un de ses partenaires Français au projet, d'un accompagnement de type MRSEI 30k€ (frais de gestion compris) qui lui sera automatiquement accordé (dans les conditions courantes de l'instrument).**

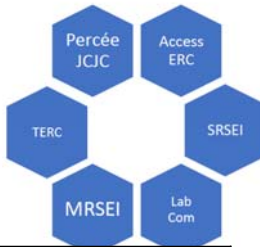
Les documents dédiés à cette action de financement seront publiés début 2026.

# Projets ANR : mesures de simplification

Passage à la forfaitisation : pas de relevé de dépenses demandé

Jalon simplifié → paiement du solde

Pour les 6 dispositifs suivants : un **montant unique** est alloué à l'ensemble des bénéficiaires publics.



| Dispositif   | Montant (à confirmer) | Livrable attendu                            |
|--------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| Percée JCJC  | 85k€                  | Récépissé de dépôt du projet européen       |
| Access ERC   | 185k€                 |                                             |
| Tremplin ERC | 116k€                 |                                             |
| MRSEI        | 30k€                  |                                             |
| SRSEI        | 17k€                  |                                             |
| Labcom       | 300k€                 | Accord de consortium & Rapport scientifique |

Pour les **PRME et JCJC** :

l'aide allouée passe sur le modèle « Lump Sum », c'est-à-dire :

- Le bénéficiaire chiffre le montant de son projet en fonction de ses besoins pour réaliser le projet
- L'ANR verse l'aide accordée selon un échéancier
- Si besoin de fongibilité entre les catégories de dépenses : une simple information à l'ANR suffira, pas besoin de demander l'accord

# Projets ANR : AAPG 2026

## Nouveauté PRCE

**PRCE : pré-enregistrement en étape 1,  
évaluation en étape 2**

Pour l'instrument PRCE (AAPG) : à l'instar des projets PRCI, **l'étape 1 consistera désormais en un simple enregistrement**. Après vérification des critères d'éligibilité, les enregistrements jugés éligibles seront invités à déposer un **dossier complet directement en étape 2**.

Objectif : favoriser l'implication des sociétés commerciales dans les projets de recherche en réduisant la durée de sélection des projets : 6 mois entre le dépôt du projet et la contractualisation.

# Projets ANR : AAPG 2026

**Campagne AAPG 2026 – clôture phase 1 mardi 14 oct 17h**

Nouvelles catégories de dépenses éligibles :

## Situation jusqu'aux AAP 2025

- Personnel
- Matériels et instruments
- Bâtiments et terrains
- Prestations de service
- Frais généraux non forfaitisés
- Préciputs (frais d'environnement forfaitisés)

## Situation à partir de 2026

- Personnel
- **Equipements**
- **Prestations de service**
- **Autres frais**
- **Préciputs (frais d'environnement)**



**Nouvelle priorité nationale : santé mentale**

Axes scientifiques : quelques changements sur certains CES (se référer au [texte de l'AAPG 2026](#))

# Projets ANR : AAPG 2026

**Campagne AAPG 2026 – clôture phase 1 mardi 14 oct 17h**

**Rappels :**

- Pour l'AAPG, la plateforme de dépôt ANR = IRIS <https://iris.anr.fr/fr>
- Pour les autres appels, la plateforme de dépôt ANR = SIM <https://aap.agencerecherche.fr/>
- Pour voir les projets ANR déposés, la plateforme de suivi des projets ANR = COHERIS :  
<https://suiviprojets.anr.fr/>

# Projets ANR : AAPG 2026

**Campagne AAPG 2026 – clôture phase 1 mardi 14 oct 17h**

**Nous informer avant le mardi 30 septembre**  
[anr.drpi@univ-nantes.fr](mailto:anr.drpi@univ-nantes.fr)

Informations, documents d'aide au montage, **outil excel budget...**  
→ page intranet <https://intraperso.univ-nantes.fr/espace-unites-de-recherche/financez-vos-projets/appels-a-projets/anr-appel-a-projets-generique-2026-phase-1>

# Projets ANR : venir à votre rencontre

Nous proposons :

- Webinaire d'informations sur l'instrument JCJC ~ fin juin
- Atelier d'écriture JCJC ~ mi-septembre

Nous réfléchissons à proposer:

- 2<sup>ème</sup> atelier d'écriture JCJC ~avril
- Webinaire ou atelier pour les primo-déposants ANR

Nous pouvons également intervenir directement dans vos UR (lors de conseils ou réunions de laboratoire par exemple) !

[anr.drpi@univ-nantes.fr](mailto:anr.drpi@univ-nantes.fr)

# Projets ANR : bilan 2025

**37 projets nantais lauréats de l'appel à projets générique 2025**

<https://intraperso.univ-nantes.fr/espace-unites-de-recherche/financez-vos-projets/les-laureats-des-appels-a-projets/anr-37-projets-nantais-laureats-de-lappel-a-projets-generique-2025>

**Pôle S&T : (hors PRCI)**

Dépôt phase 1 : 102 projets (69 Nantes U, 25 CNRS, 5 ECN, 1 IMTA, 1 U Angers, 1 INRIA)

Dépôt phase 2 : 50 projets (31 Nantes U, 15 CNRS, 3 ECN, 1 IMTA)

50% taux de passage en phase 2

**17 projets lauréats : 14 Nantes U (4 470 097,43 €) + 4 CNRS, dont :**

- 1 JCJC à SUBATECH Nantes U
- 1 PRCE à IMN CNRS
- 15 PRC : 6 CEISAM, 3 US2B, 2 IMN, 2 LMJL, 1 LPG, 1 LS2N,

16,7% taux de sélection phase 1 → financés

+ 12 projets PRCI en attente de résultats d'ici fin 2025

## 4- Point d'étape dispositif Missions Invités

# Point d'étape budgétaire Missions Invités 2025

## Cadre CPOM polaire / Axe Internationaliser

- FST: 50 k€ utilisation complète (49,9 k€ dépensés +engagés)  
→ Demande de +25 J
- Polytech : 50 k€ utilisation complète, (33,5 k€ dépensés+engagés)  
→ Demande de +18 J
- IUT Nantes : 10 k€ -utilisation complète, (8,5 k€ dépensés+engagés)  
→ Demande de +12 J
- IUT St Nazaire : 30 k€ - utilisation incomplète, (engagement dépenses de 23 k€)
- IUT La Roche sur Yon : 5 k€ - utilisation incomplète (3 k€ dépensés)

*NB : Per diem de 160 € (120+40) sur Nantes et 130 € (90 +40) sur la Roche et St Nazaire.*

# 5- Point FAPA/pôle S&T

## Dispositif FAPA / Pôle S&T

- Situation actuelle dégradée par sous-effectif :  
0,5 ETP (Ria Deniska) + 0,6 ETP (Amandine Pontreau)
- Guichet unique pour l'ensemble des 200 projets 'nationaux' (ANR, PIA,...), en cours sur le pôle S&T : Lien avec SPF, RH, UR, Pôle, DRPI ...
- Choix stratégiques : accompagnement de toutes les UR avec gestion des priorités
- Votre retour ? Vos difficultés ?

# 6- Questions diverses ?

# Merci pour vos contributions !