

## L'UPHF crée une école de design pour l'industrie et affirme sa mission d'université innovante de territoire

Avec la création de l'*UPHF école de design pour l'industrie* qui accueillera ses premières cohortes à la rentrée 2026, l'établissement affirme son positionnement et consolide une offre de formation tournée vers l'innovation responsable, l'excellence académique et les besoins d'un territoire marqué par le dynamisme de l'industrie. Ce lancement s'accompagne d'une série d'initiatives qui s'inscrivent dans la dynamique globale d'innovation pédagogique et sociale de l'établissement, au service de la réussite et de l'épanouissement des étudiants et des étudiantes.

---

### Créer une école de design pour l'industrie : former les designers systémiques et éthiques pour l'industrie du 21<sup>e</sup> siècle

L'UPHF franchit une étape décisive avec la création de l'**UPHF école de design pour l'industrie** et ce tout nouveau cursus destiné à former des **designers systémiques et éthiques**. Ces futurs professionnels seront capables de penser les systèmes complexes, d'agir avec responsabilité et d'accompagner les mutations industrielles, sociales et environnementales du XXI<sup>e</sup> siècle.

Proposées en post Bac et à Bac+4, ces formations dispensées par l'**UPHF école de design pour l'industrie** s'inscriront pleinement dans l'écosystème universitaire. Elles bénéficieront pleinement de l'environnement polytechnique favorisant : les croisements disciplinaires, la recherche, l'innovation et les liens étroits avec le monde socio-économique.

Par ailleurs, son positionnement d'école de design au cœur de l'université lui permet d'adopter un modèle accessible, avec des frais de scolarité maîtrisés et la gratuité pour les étudiantes et étudiants boursiers. Pour sa première rentrée, en septembre prochain, 60 étudiants : 40 en première année qui candidateront via Parcoursup et 20 en 4<sup>e</sup> année qui candidateront eux directement auprès de l'université. [En savoir plus](#)

### Offrir des espaces pensés pour les pédagogies par projet et l'engagement associatif

Dans la continuité de cette dynamique, l'université s'est récemment dotée d'un **espace polyvalent et culturel** de 1 650 m<sup>2</sup>, conçu comme un véritable outil au service de la **pédagogie par projet**, de la créativité et de l'engagement étudiant. Ces espaces favorisent la collaboration, l'expérimentation et le développement de projets étudiants, qu'ils soient académiques, entrepreneuriaux ou associatifs.

Doté d'espaces de coworking, de salles de réunion, d'ateliers de pratiques culturelles, de studios d'enregistrement, d'un auditorium et d'une scène modulable, ce lieu constituera à termes, un pôle de vie et de création incontournable sur le campus.

Il incarne une **vision renouvelée des espaces d'apprentissage et de vie associative**, en phase avec les usages et les attentes des nouvelles générations étudiantes. Animé par deux personnels de

l'établissement, véritables facilitateurs qui veillent également au bon fonctionnement des équipements, ce lieu bénéficie d'une large amplitude d'ouverture, en adéquation avec les usages et les attentes de nouvelles générations d'étudiants. [En savoir plus](#)

## Une université ouverte sur l'Europe avec l'alliance EUNICE

Enfin, l'année 2026 marquera un temps fort pour les projets internationaux de l'université avec la **diplomation de la première promotion du Master IT4SSM, une des formations nées de l'alliance européenne d'universités EUNICE.**

Le master Information Technology for Smart and Sustainable Mobility (IT4SSM) est un **master cocréé par l'alliance EUNICE.** À l'interface de l'informatique, des nouvelles technologies et de la mobilité durable, cette formation est pleinement ancrée dans les enjeux techniques, technologiques et sociétaux contemporains. Par son positionnement original, elle répond autant aux besoins des acteurs industriels de la mobilité, très présents sur le territoire des Hauts-de-France qu'aux aspirations des jeunes de servir la science et la société.

Quatre établissements ont permis le développement de ce master : l'Université Polytechnique Hauts-de-France (et plus particulièrement l'INSA Hauts-de-France), l'Université de Cantabrie (Espagne), l'Université de Technologie de Poznan (Pologne) et l'Université de Vaasa (Finlande). Il est proposé au format comodal, permettant aux étudiants des différentes universités de **suivre les cours en direct sur place ou à distance.** [En savoir plus](#)

---

À travers ces projets structurants – la création de son école de design pour l'industrie, le développement de nouveaux espaces d'apprentissage et l'ouverture européenne – l'Université Polytechnique Hauts-de-France affirme une vision cohérente et engagée : **innover au service du territoire en formant des citoyens, des professionnels et des créateurs capables de relever les défis contemporains.**

Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France - Pascale Frizot - 06 75 32 60 52 - [pascale.frizot@uphf.fr](mailto:pascale.frizot@uphf.fr)

## En savoir plus sur l'UPHF école de design pour l'industrie

Partout dans le monde, les grandes universités ont leur école de design : Harvard, Stanford, Carnegie Mellon, Aalto, Umea, TU Delft, la Sapienza, NUS, Tongji, etc. En France, c'est extrêmement rare. **L'UPHF devient la 2<sup>e</sup> sur le territoire national.** Pour développer son projet elle a travaillé avec un expert du sujet – Dominique Sciamma – qui a notamment fondé en 2020 la première école de design d'université, CY école de design, (Cergy Paris Université).

Concrètement, au travers d'un parcours complet en 5 ans – 3 ans en formation initiale, 2 ans en alternance - combinant excellence académique et professionnalisation, ces designers « pour l'industrie » seront prêts à intégrer les entreprises de toutes tailles, pour façonner le monde de manière responsable.

S'inscrivant dans une maquette ambitieuse, associant culture générale, techniques de représentations, Sciences Humaines, compréhension des entreprises, et pédagogie par projet, la professionnalisation des étudiants de l'UPHF école de design pour l'industrie est assurée de 3 manières complémentaires :

- La plupart des cours sont délivrés par des professionnels en activité et la maquette pédagogique a été conçue avec l'appui de professionnels de renom tels que Jean-Louis FRECHIN (Nodesign.net) et Stéphane BUREAUX (Stéphane Bureaux design)
- Les étudiants effectuent leurs 2 dernières années en alternance,
- Chaque étudiant va travailler sur **15 projets différents sur les 5 années de sa scolarité**, toujours en lien avec un partenaire (entreprise de toute taille, collectivités, associations, institutions). Ce sont donc plus de 30 projets par an qui seront à terme réalisés à l'école.

Cette pédagogie par projets intense s'avèrera un levier d'une grande efficacité pour diffuser la culture comme la puissance du design dans l'écosystème professionnel de la région, à toutes les échelles. Sur un territoire historiquement industriel, dans la 1<sup>re</sup> région industrielle de France et bénéficiant d'un écosystème professionnel très dynamique et riche, la formation naissante a de beaux jours devant elle.

[www.uphf-ecolededesign.fr](http://www.uphf-ecolededesign.fr)

---

## En savoir plus sur l'Espace Polyvalent Culturel

Livré en juin 2025, l'Espace Polyvalent Culturel a vocation à être le point de convergence des étudiants pour leurs activités, pratiques culturelles et événements. Sa conception a été pensée pour développer et faciliter la pédagogie par projets.

Il dispose d'un auditorium avec gradins rétractables (jusqu'à 192 places assises), scène modulable et équipements dernière génération pour les spectacles, les concerts, les conférences ou encore les séances de cinéma ; D'un espace de coworking de 165 m<sup>2</sup> divisé en 7 salles de différentes capacités et ouvert jusque 21h ; D'une salle de réunion dédiée aux associations et corpos ; D'ateliers de pratiques culturelles (un studio de répétition et

Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France - Pascale Frizot - 06 75 32 60 52 - [pascale.frizot@uphf.fr](mailto:pascale.frizot@uphf.fr)

d'enregistrement, un studio radio -où la radio étudiante *Ramdam* a pris ses quartiers en amont de l'ouverture au public étudiant -, un studio numérique et deux ateliers de pratiques artistiques réservables. Il disposera en outre tout prochainement d'une imprimante 3D à disposition des étudiants.

À la rentrée 2026, le bâtiment sera ouvert de 7h30 à 21h30 six jours sur sept. Une amplitude horaire large, étudiée pour faciliter l'accès de tous les étudiants aux services et équipements. Une cafétéria du CROUS « L'Épinette », seule cafétéria disposant de terrasses, vient compléter les services à disposition. Un patio central végétalisé et un grand parvis permettent l'accueil de public en extérieur.

La radio *Ramdam* a été la première association à s'installer dans le bâtiment et le fréquenter quotidiennement. Killiane Letellier, son président ne tarit pas d'éloges. Passer d'une salle de 20 m<sup>2</sup> au sein d'un bâtiment traditionnel de formation à un vrai studio radio, dans un lieu dédié et pensé pour les étudiants, est sans comparaison possible. *« On a beaucoup plus de ressources, d'espace et une très grande qualité de matériel. On ressent vraiment le soutien et l'implication de l'établissement dans les projets des associations et les projets étudiants, c'est très motivant. Actuellement on prépare activement notre reprise d'antenne prévue pour février 2026 et on fait beaucoup de collaborations y compris hors site. On a hâte que le bâtiment atteigne son rythme de croisière, à terme ce sera un lieu de brassage assez cool ! »*. Killiane Letellier, président de la radio *Ramdam* et étudiant à l'INSA Hauts-de-France. Il prépare la Licence Sciences et technologies, Parcours Audiovisuel et Médias Numériques

---

### En savoir plus sur notre master IT4SSM cocréé au sein de l'alliance EUNICE

Ce master cocréé au sein de l'alliance EUNICE, le master IT4SSM (Information Technology for Smart and Sustainable Mobility), est l'un des deux parcours du Master Informatique de l'INSA Hauts-de-France, établissement-composante de l'UPHF. Il se distingue par son approche européenne et son accent sur les technologies de l'information appliquées à la mobilité intelligente et durable. Il offre une formation unique axée sur la conception de solutions durables pour les villes intelligentes.

Les cours y sont dispensés par 37 professeurs issus des 4 universités qui l'ont développé (L'UPHF - France, l'Université de Cantabrie - Espagne, l'Université de Technologie de Poznan - Pologne et l'Université de Vaasa - Finlande).

La première promotion qui a démarré les cours à la rentrée 2024, compte une dizaine d'étudiants qui seront diplômés cette année et qui viennent majoritairement d'établissements français. La deuxième promotion ouverte en septembre 2025 compte deux fois plus d'étudiants et s'est largement internationalisée avec des étudiants du Pakistan, du Bangladesh et d'Indonésie, entre autres. Les étudiants de la première promotion sont actuellement en stage au sein d'entreprises ou en laboratoires de recherche, des stages que certains effectuent à l'étranger aidés dans leurs démarches par la vitalité des liens entre les membres de l'alliance.

Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France - Pascale Frizot - 06 75 32 60 52 - [pascale.frizot@uphf.fr](mailto:pascale.frizot@uphf.fr)

Muhammad Wassem, étudiant Pakistanais en mobilité internationale dans notre établissement et qui a intégré la 2<sup>e</sup> promotion explique : « *C'est un programme hybride, certains cours se font uniquement en présentiel et d'autres sont en ligne. C'est vraiment positif car cela nous permet de collaborer avec les enseignants et professeurs des différentes universités ainsi quand on passe du M1 au M2 ça nous aide davantage à trouver des stages, à nous orienter vers la recherche dans ces domaines et à travailler avec les enseignants* ». Après son master, il envisage de poursuivre en doctorat dans les domaines de la mobilité intelligente et l'IoT (Internet of Things).

Contact presse :

Université Polytechnique Hauts-de-France - Pascale Frizot - 06 75 32 60 52 - [pascale.frizot@uphf.fr](mailto:pascale.frizot@uphf.fr)