



**Grande école
d'ingénieur·es
et des technologies**

TAXE D'APPRENTISSAGE

**Focus par campus
Bilan global 2025
Projection 2026**





MERCI
aux
entreprises
engagées

Engagez vous à nos côtés, pour l'industrie du futur.

Arts et Métiers entend former
des femmes et des hommes
qui piloteront les transformations
nécessaires des entreprises,
pour une industrie du futur
plus durable.



**FOCUS
SUR LES
CAMPUS**





CAMPUS D'AIX-EN-PROVENCE

Avec le soutien de nos partenaires entreprises, 2025 a été marquée par l'acquisition d'un four à induction.

En 2026, le campus prévoit l'acquisition d'un WAAM (Wire Arc Additive Manufacturing).

Un procédé de fabrication additive par dépôt de fil pour l'étude des phénomènes multiphysiques couplés et l'optimisation process :

- la réalisation d'assemblages multimatériaux,
- la réparation de pièces mécaniques usées,
- la réalisation de structures métalliques optimisées (structure lattice, multicouche, ...),
- la fabrication directe de pièces à géométrie complexe.

**Pour nous désigner
sur SOLTéA**

CAMPUS D'AIX-EN-PROVENCE

Code UAI : 0130231F

SIRET : 197 534 720 00044

Contact : bre.aix@ensam.eu





1

CAMPUS D'ANGERS - LAVAL

En 2025, grâce aux entreprises partenaires, nous avons pu acquérir :

- un tour commande numérique 3 axes **1**,
- un Caplab, permettant la capture de mouvement par système inertiel **2**,
- un nouvel amphithéâtre **3** ainsi que des dispositifs de collecte de données physiologiques et d'effort,
- une soufflerie instrumentée.

En 2026, le campus prévoit l'acquisition d'une cellule composite dédiée à la fabrication de pièces de haute qualité en biocomposites.



2



3

Pour nous désigner
sur SOLTéA
CAMPUS D'ANGERS
Code UAI : 0490067G
SIRET : 197 534 720 00051

Contact : bre.angers@ensam.eu



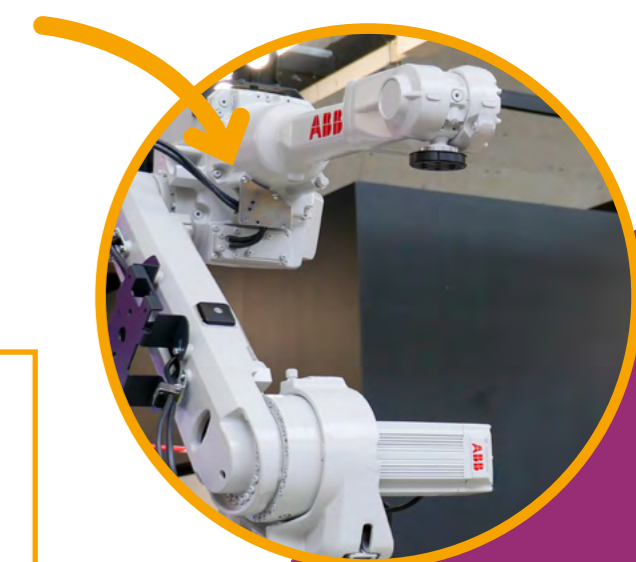


CAMPUS DE BORDEAUX

Grâce à l'engagement de nos entreprises partenaires, nous avons pu acquérir en 2025 :

- une presse plieuse **1**,
- une machine d'essais mécaniques avec extensomètre optique **2**,

En 2026, le campus prévoit l'acquisition d'un procédé de fabrication additive WAAM (Wire Arc Additive Manufacturing), par arc-fil utilisant le soudage à l'arc pour créer des composants métalliques tridimensionnels.



**Pour nous désigner
sur SOLTéA**

CAMPUS DE BORDEAUX

Code UAI : 0330201P

SIRET : 197 534 720 00051

Contact : bre.bordeaux@ensam.eu





CAMPUS DE CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

En 2025, l'atelier d'usinage du campus a bénéficié d'équipements permettant de travailler sur des jumeaux numériques dans le cadre du projet ATDICO (ATelier Digitalisé et Connecté) ainsi que la modernisation d'une salle de bureau d'études et d'un amphithéâtre. [1](#) [2](#)

En 2026, le campus prévoit une nouvelle plateforme en électronique, électrotechnique et automatique afin d'accompagner les nouvelles exigences de l'industrie 4.0 en matière d'intégration des techniques de l'intelligence artificielle (automates programmables, robots mobiles, bras robotisés...).



**Pour nous désigner
sur SOLTéA**

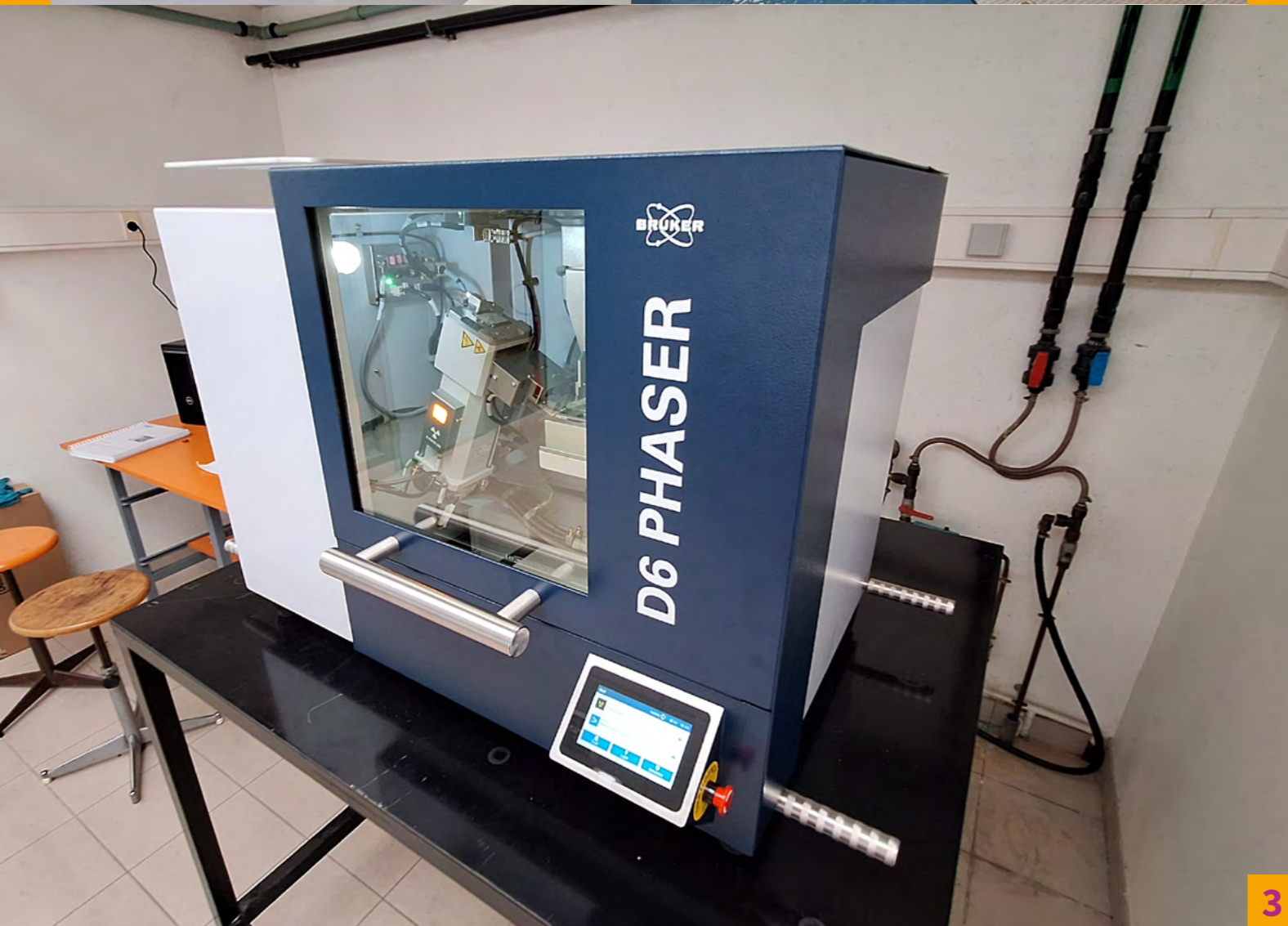
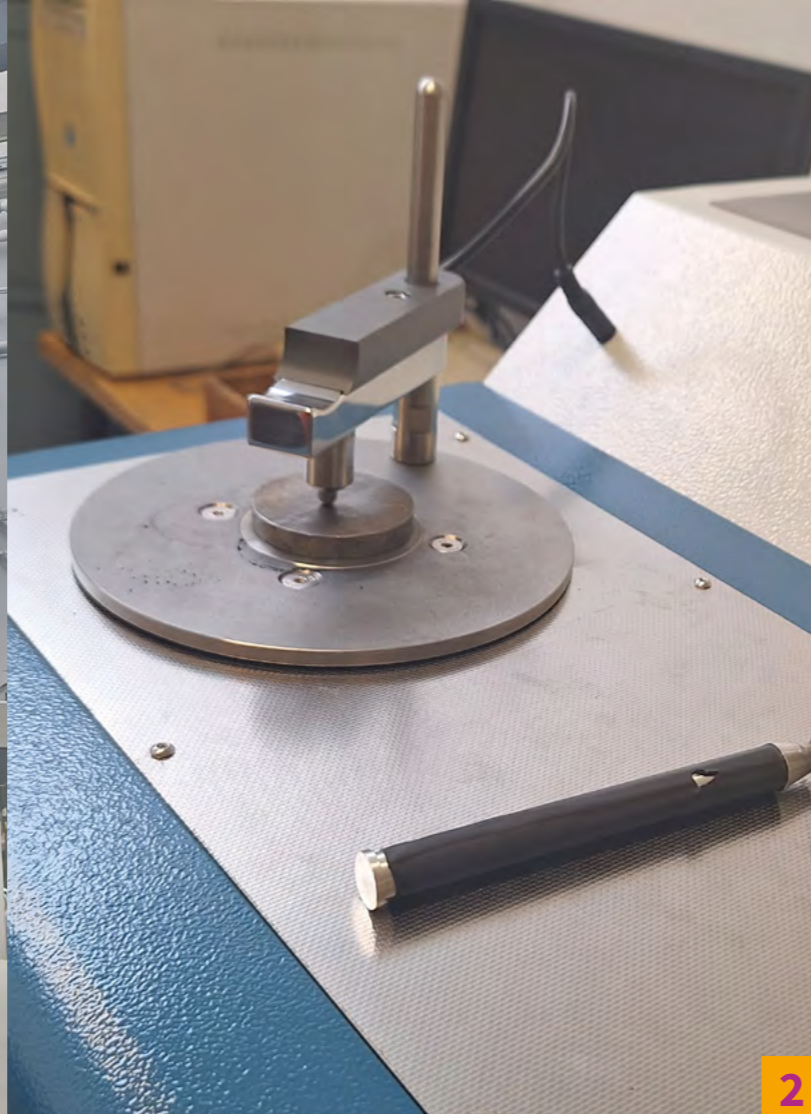
**CAMPUS DE CHÂLONS-EN-
CHAMPAGNE**

Code UAI : 0510083N

SIRET : 197 534 720 00077

Contact : bre.chalons@ensam.eu





CAMPUS DE CLUNY

Acquisitions rendues possibles en 2025 grâce à nos entreprises partenaires :

- d'une fraiseuses 5 axes **1**,
- d'un spectromètre étincelle **2**,
- d'un diffractomètre à rayon X **3**,
- d'une salle virtuelle,
- d'un banc de traction.

En 2026, le campus prévoit l'acquisition :

- d'un robot collaboratif ROAM,
- d'un LEAN 5.0.



**Pour nous désigner
sur SOLTéA**

CAMPUS DE CLUNY

Code UAI : 0710091N

SIRET : 197 534 720 00085

Contact : bre.cluny@ensam.eu





CAMPUS DE LILLE

Grâce à la mobilisation de nos entreprises partenaires, nous avons pu enrichir nos équipements en 2025 avec :

- une cellule usinage **1**,
- un centre usinage 5 axes.

Les équipements qui seront acquis en 2026 dans **GENIUS** s'intégreront dans la composante efficacité énergétique du projet du campus en permettant notamment de simuler les consommations d'un site de production virtuel, très utile pour la formation d'un futur Energy Manager.

Pour nous désigner sur SOLTéA

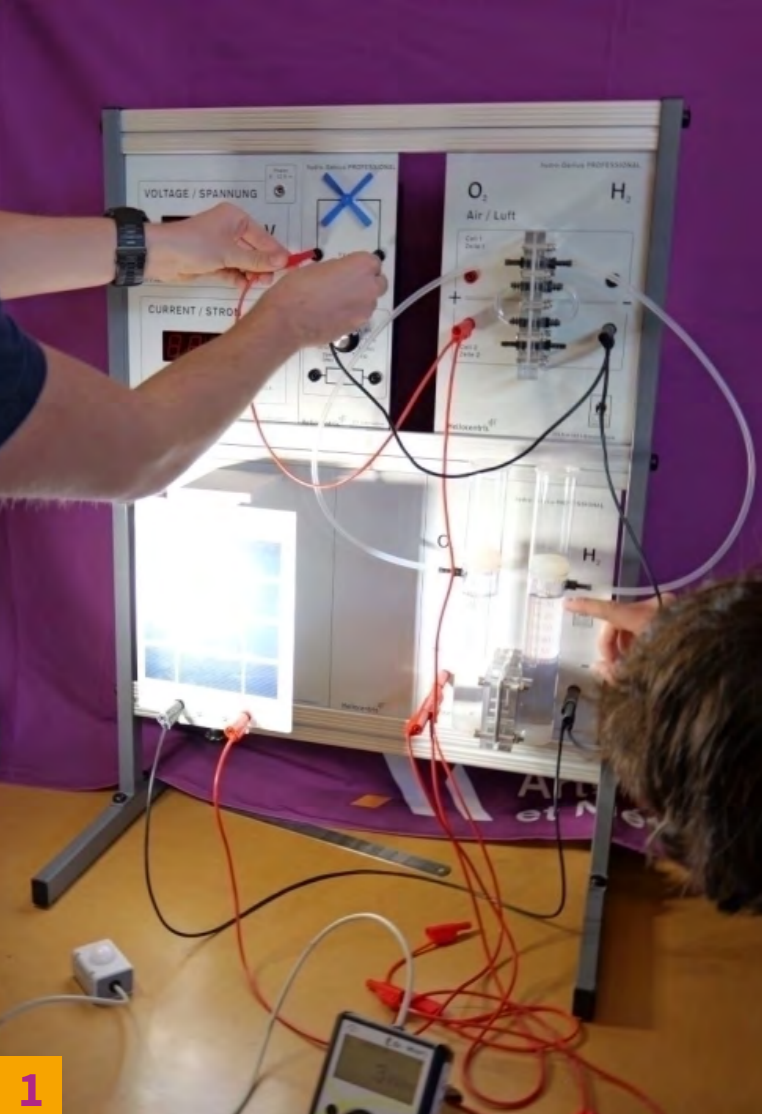
CAMPUS DE LILLE

Code UAI : 0590339Y

SIRET : 197 534 720 00093

Contact : bre.lille@ensam.eu





CAMPUS DE METZ

En 2025, la mobilisation de nos entreprises partenaires a permis de renforcer nos équipements avec :

- un centre d'expertise énergétique Phi-Tau Center intégrant un plateau pédagogique d'automatisation et de gestion énergétique bâtementaire **1**,
- le renforcement de notre plateforme de calcul Haute Performance Cassiopée **2 3**.

En 2026, l'engagement continu avec les d'acquisitions d'une plateforme EPITHER combinant impression 3D, broderie et thermo compression pour imaginer les composites supermassifs de demain, une plateforme d'usinage multifonction DELAGEV12 et son jumeau numérique, le rétrofit de notre plateforme de forgeage vulcain et toujours la mise en place d'environnements adaptés aux services de l'innovation pédagogique au sein de notre Learning Center Atrium.

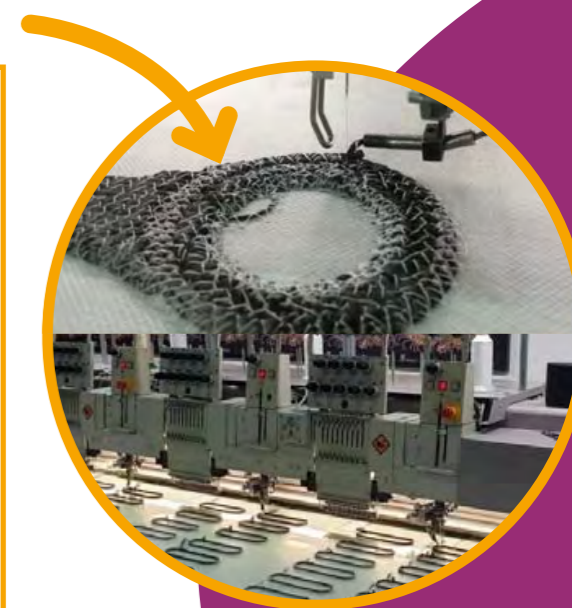
Pour nous désigner sur SOLTéA

CAMPUS DE METZ

Code UAI : 0573513J

SIRET : 197 534 720 00101

Contact : bre.metz@ensam.eu





CAMPUS DE PARIS

En 2025, nos équipements s'enrichissent grâce à l'engagement de nos entreprises partenaires, avec :

- un diffractomètre 4-cercles à rayons X **1**,
- un robot dédié à l'analyse des contraintes résiduelles par DRX **2**,
- un Nano-inXider **3**,
- une caméra rapide **4**.

En 2026, le campus prévoit pour le développement d'un laboratoire sécurisé hydrogène (plateforme PLEx HyVE), l'acquisition d'un banc d'essais de système pile à combustible (puissance 6kW), pour soutenir à la fois la recherche en énergétique et la formation des ingénieurs.

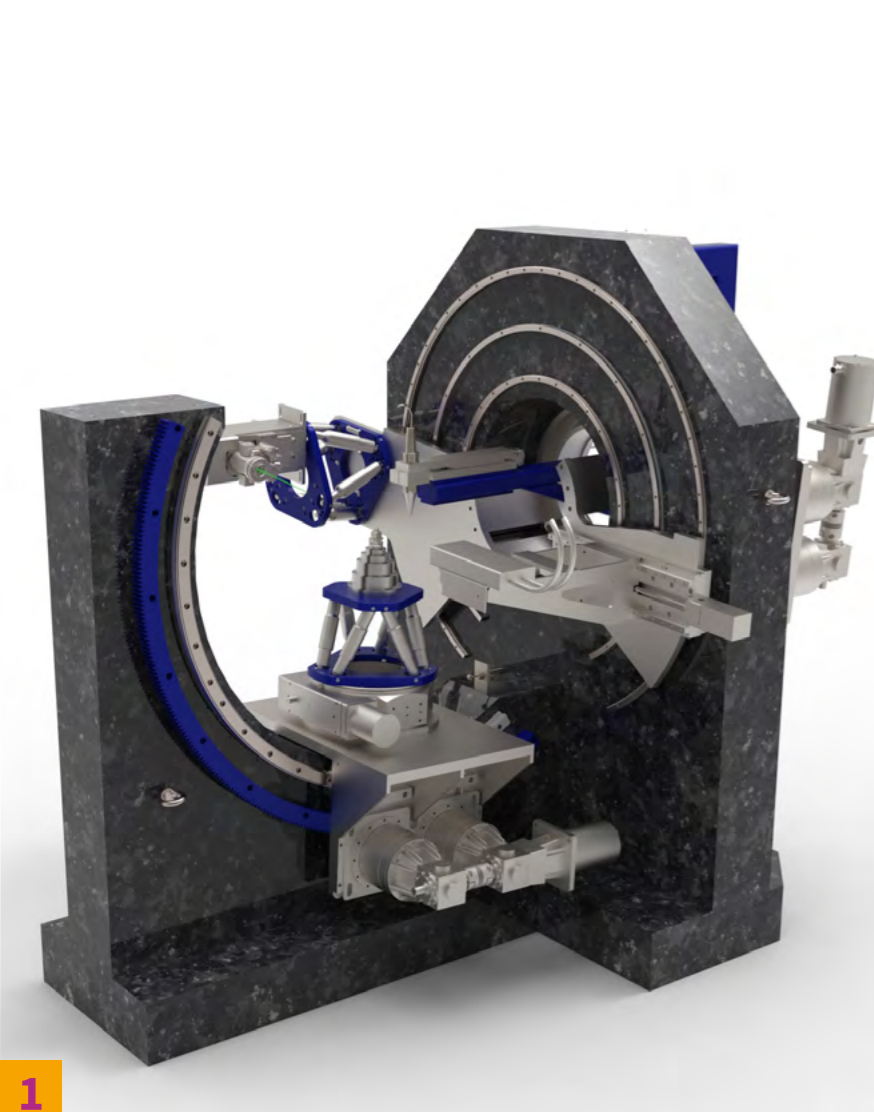
Pour nous désigner sur SOLTéA

CAMPUS DE PARIS

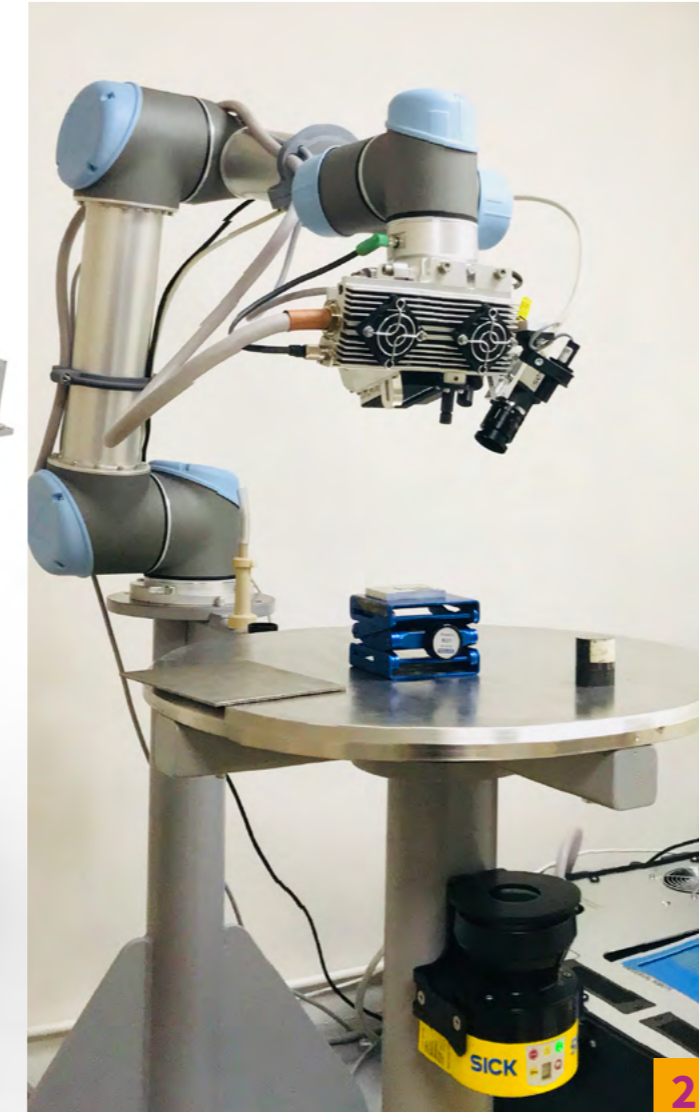
Code UAI : 0753472S

SIRET : 197 534 720 00119

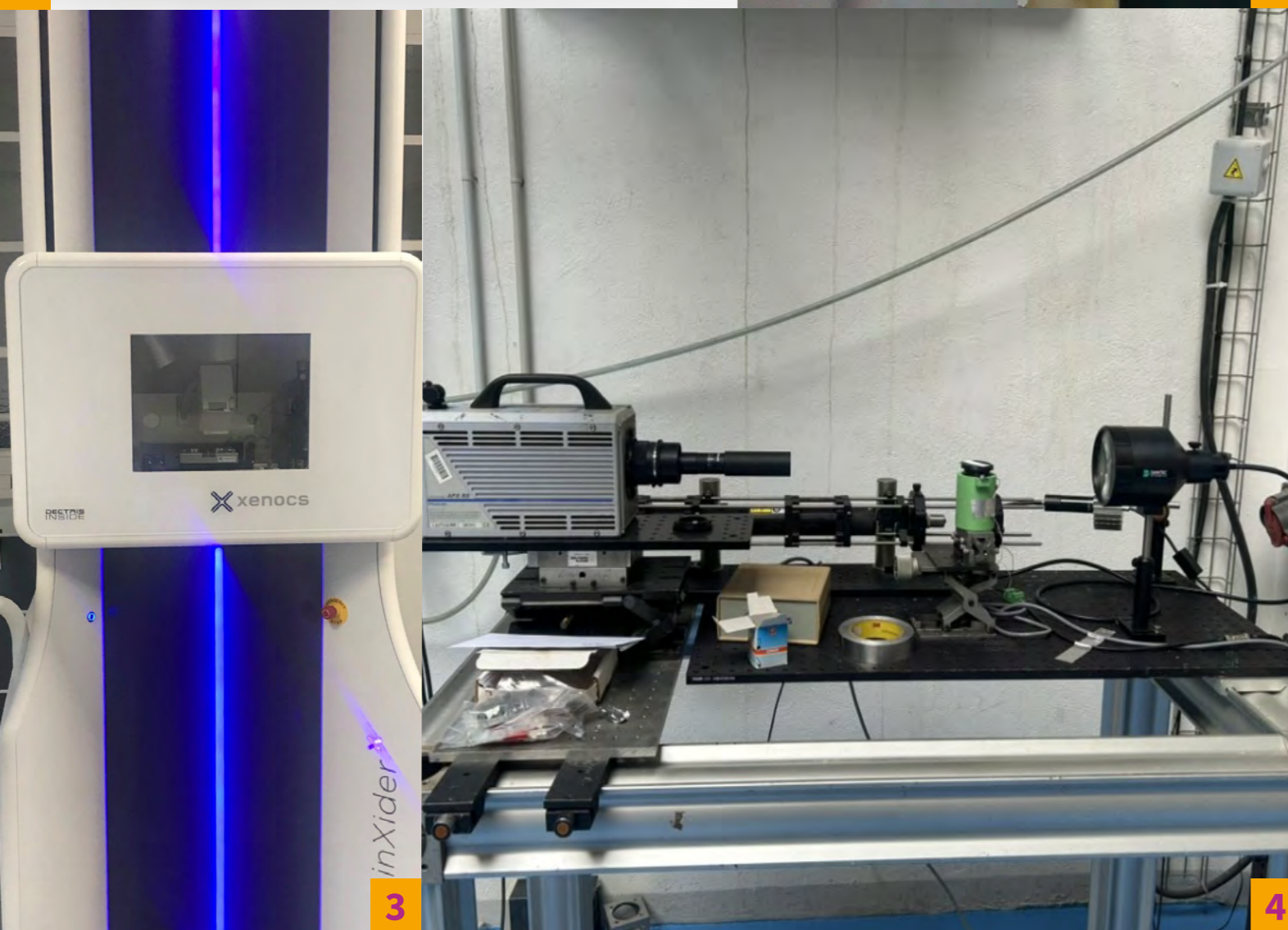
Contact : bre.paris@ensam.eu



1



2



3

4

BILAN GLOBAL 2025

Plus de 1 000 entreprises nous ont soutenues.
Grâce à elles, nous avons :

- ▀ investi dans de nouveaux équipements pédagogiques et numériques ;
- ▀ réalisé des rénovations et des mises en conformité d'espaces communs et de travail ;
- ▀ créé de nouveaux espaces de pédagogie et d'apprentissage ;
- ▀ contribué à la modernisation de nos plateformes technologiques ELF dotées de matériel de pointe.



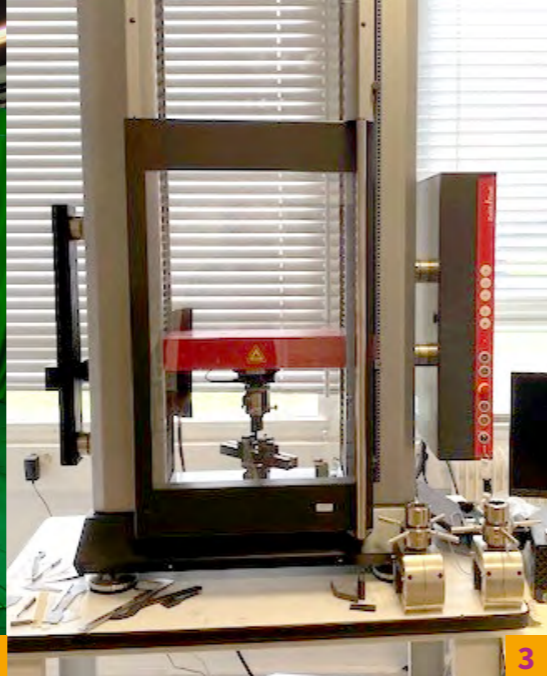
1

AIX-EN-PROVENCE



2

ANGERS



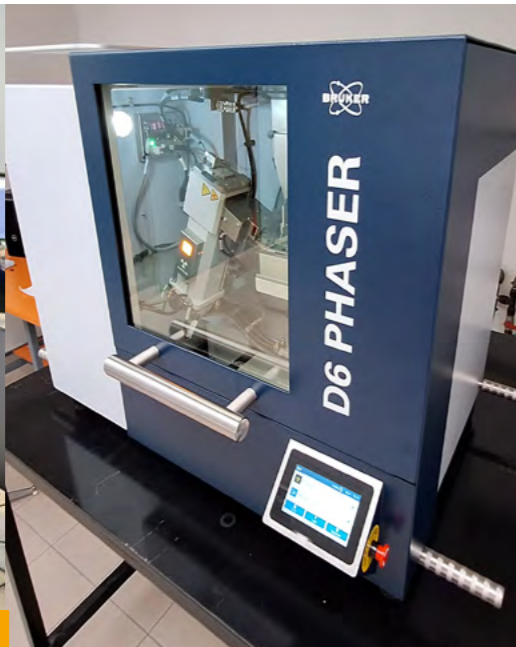
3

BORDEAUX



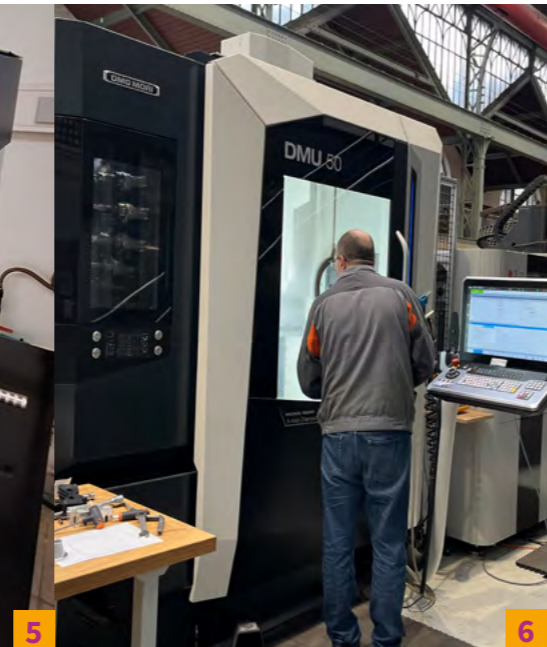
4

CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE



5

CLUNY



6

LILLE



7

PARIS



8

METZ

EXEMPLES EN CAMPUS DES ÉQUIPEMENTS INVESTIS EN 2025

- 1 Un four à induction
- 2 Une plateforme CAPLAB
- 3 Une machine à traction
- 4 Une salle de bureau d'études et d'amphithéâtre
- 5 Un diffractomètre à rayon X
- 6 Une machine d'usinage et magasin-robotisé
- 7 Une caméra rapide
- 8 Des mobiliers ergonomiques

Visionnez la vidéo avec l'intégralité des acquisitions 2025 réalisées par les campus.

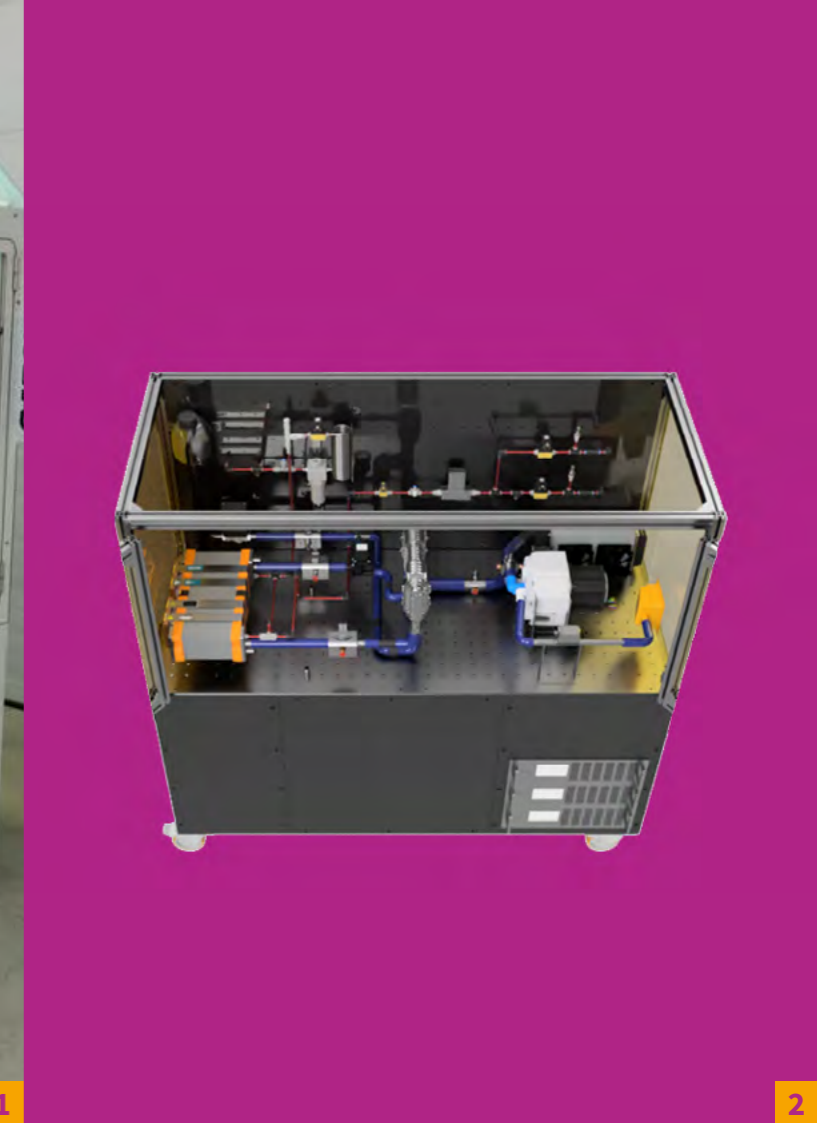
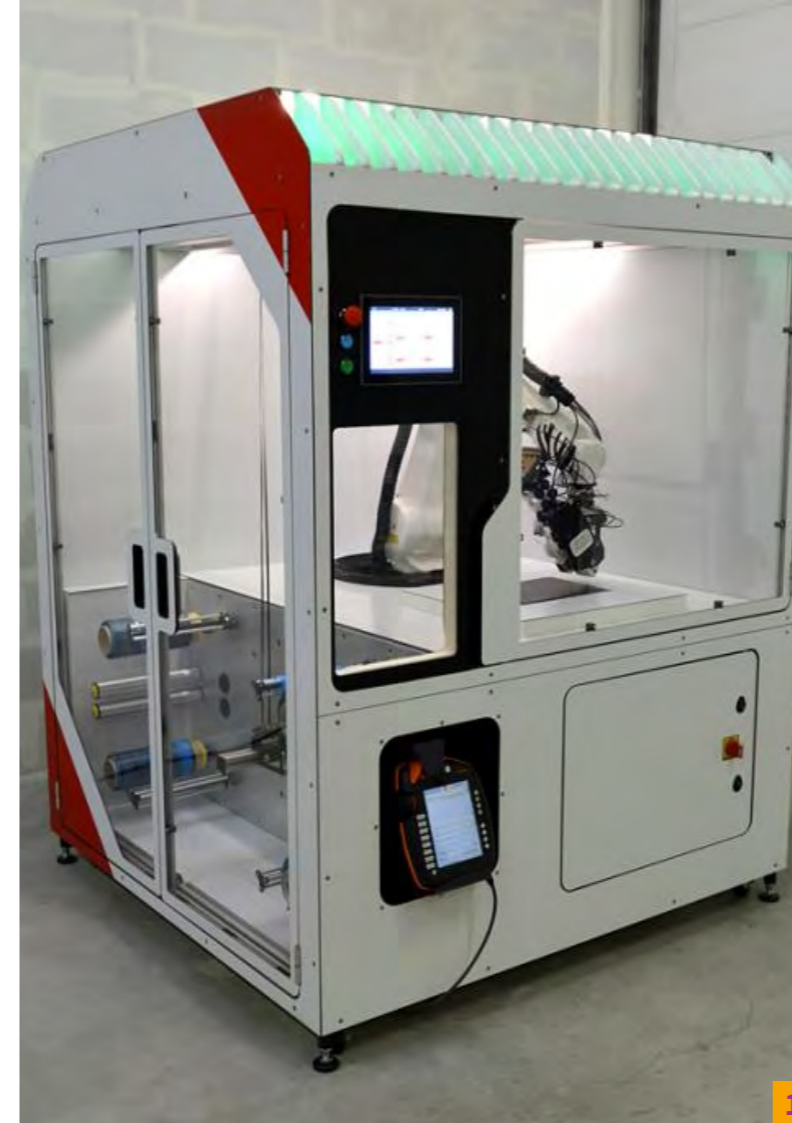


PROJECTIONS 2026

La taxe d'apprentissage continue d'avoir un impact direct, majeur et durable sur nos infrastructures et notre pédagogie pour former nos étudiant·es à l'industrie de demain.

En 2026, l'école projette l'acquisition :

- ◆ d'une cellule composite permettant la fabrication de pièces de haute qualité en biocomposite (1);
- ◆ d'un procédé d'hydroxyde.... (2);
- ◆ d'un procédé de fabrication additive par dépôt de fil (Wire Arc Additive Manufacturing) pour l'étude des phénomènes multiphysiques couplés et l'optimisation process (3).



Modalités et calendrier de collecte 2026

26
mai

Ouverture
du portail

1^{re} période de répartition

26 mai 2026 :

Début de la 1^{re} période de répartition et ouverture de SOLTéA pour les employeurs

21 août 2026 :

Clôture de la 1^{re} période de répartition

2^e période de répartition

3 septembre 2026 :

Début de la 2^e période de répartition

21 octobre 2026 :

Clôture de la campagne de répartition sur SOLTéA



Contacts et informations

- > taxe-apprentissage@ensam.eu
- > artsetmetiers.fr/fr/taxe-dapprentissage
- > soltea.education.gouv.fr/espace-public

Un établissement implanté sur tout le territoire au plus près des enjeux industriels.

Vos contacts et codes UAI en région.





artsetmetiers.fr

