

iut.VALENCIENNES
CAMBRAI • MAUBEUGE Université
Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

JOURNÉE PORTES OUVERTES

iut.**SAMEDI 7 FÉVRIER 2026
DE 9H À 17H**
SUR NOS CAMPUS DE VALENCIENNES
CAMBRAI, MAUBEUGE

CAMPUS DU MONT HOUY (AULNOY-LEZ-VALENCIENNES)

 **Bâtiment Eisen**
entrée principale (face au bâtiment Herbin)

VILLAGE INFOS

LES ÉQUIPES PÉDAGOGIQUES VOUS ACCUEILLEN ET RÉPONDENT À VOS QUESTIONS

Salle de co-working

Le B.U.T (Bachelor Universitaire de Technologie)

Découvrez nos filières de formation, renseignez-vous sur l'organisation pédagogique sur 3 ans, le choix des parcours de B.U.T., la candidature sur Parcoursup. Rencontrez les enseignants et étudiants des départements GEII, GIM, GMP.

Les formations en alternance

Posez toutes vos questions à notre équipe et découvrez comment l'alternance peut enrichir un parcours académique.

Ouverture internationale à l'IUT

Trouvez des réponses sur la mobilité internationale, les aides aux étudiants qui souhaitent partir en stage ou en études à l'étranger, les bourses étudiantes, ...

Salle 07-09 M

Mini-conférences



10h00

Abordez de nouveaux horizons grâce à la mobilité internationale

Par Abdelmalik Taleb-Ahmed, Chargé de mission aux relations internationales



2 créneaux : 10h30 | 15h15

Plongez dans l'univers de la conception mécanique et de la gestion de la production

Par Loïc Lezzani, chef du département GMP



2 créneaux : 11h00 | 14h45

Valorisez votre pratique professionnelle par une formation en alternance

Par Philippe Polet, Directeur Adjoint, en charge du service Relations Entreprises Formation Continue & Apprentissage (REFCA)



2 créneaux : 11h30 | 14h15

Explorez les métiers de la maintenance 4.0 ou Smart Maintenance

Par Jérôme Hugues et Jérémie Kimpe, enseignants en maintenance



03 27 51 12 52

www.uphf.fr/IUT

SAMEDI 7 FÉVRIER 2026
DE 9H À 17H
SUR NOS CAMPUS DE VALENCIENNES
CAMBRAI, MAUBEUGE



CAMPUS DU MONT HOUY (AULNOY-LEZ-VALENCIENNES)

VISITE DES PLATEFORMES

Génie électrique et informatique industrielle

- Bâtiment Mabuse**
- Présentation des parcours AII (Automatisme et Informatique Industrielle), EME (Électricité et Maitrise de l'Énergie), cellule robotisée, vision industrielle, réseaux locaux, conception 3D et électronique, logiciels et outils mathématiques
 - Fablab, projets du département et SAé : véhicules électriques, robots, ...
 - Certifications : projet Voltaire, projet Réussir, TOEIC, habilitation électrique



Génie industriel et maintenance

- Bâtiments Eisen et Pater**
- Présentation des principaux projets étudiants
 - Rencontre avec les étudiants et l'équipe pédagogique
 - **Démonstrations** : robots et robots collaboratifs, montages/démontages pour changements de composants mécaniques, câblages électrique & hydraulique, moteurs tournants & leur commande, principe de conversion des énergies
 - Initiation à la réalité virtuelle pour les métiers industriels
 - Découverte de la corpo étudiante (petite restauration)



Génie mécanique et productique

- Bâtiment Eisen**
- Démonstrations : découpe laser, strato-conception, thermoformage, découpe plasma, usinage, presse pour pièces plastique, CFAO...
 - Simulation sur pupitre de commande d'usage
 - Présentation des formations, programme pédagogique, modalités de formation, projets étudiants
 - Visite guidée de l'atelier, découverte des salles CAO, machines à commande numérique
 - Rencontre avec les étudiants et les enseignants



iut.VALENCIENNES
CAMBRAI • MAUBEUGE

 Université
Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

JOURNÉE PORTES OUVERTES

iut.
SAMEDI 7 FÉVRIER 2026
DE 9H À 17H
 SUR NOS CAMPUS DE VALENCIENNES
 CAMBRAI, MAUBEUGE


CAMPUS DES TERTIALES (VALENCIENNES)


Boulevard Harpignies
 entrée principale, à côté du Théâtre Le Phénix

Gestion des entreprises et des administrations

- Accueil et présentation du département et du B.U.T. GEA
- Présentation des projets étudiants et de la vie associative
- Découverte de l'alternance en B.U.T. GEA & des débouchés professionnels, en présence de diplômés
- Présentation de la mobilité internationale (stages et semestres d'études)
- Visite guidée des locaux
- Rencontre et discussions avec les étudiants et l'équipe pédagogique



NOUVEAUTÉ 2026 ! Ouverture du Master Gestion de production, logistique, achats - Parcours : Achats internationaux et management durable

Rencontre avec le responsable de la formation et présentation du **parcours Achats internationaux et management durable**



[Conférence] GEA à travers le monde, parcours à l'international

Par **Raynald Vasseur, directeur des études**

Horaires : 11h00 | 15h00 - Lieu : Amphi



[Conférence] Etre apprenti.e en B.U.T. GEA : réussir son insertion professionnelle

Par **Aurélien Malvache, directeur des études**

Horaires : 11h00 | 15h00 - Lieu : Amphi

Techniques de commercialisation

- Présentation des différents parcours en formation initiale et en alternance : MDEE, BI, BDMRC, SME
- Découverte des projets et associations étudiantes
- Information sur le groupe "International by TC", sur les stages et les mobilités à l'étranger
- Présentation des projets pédagogiques innovants (Podcast, salle audiovisuelle)
- Découverte des collaborations avec les entreprises (Négo défi, Com'Challenge)
- Présentation de trajectoires et métiers après TC
Témoignages et retours d'expérience d'anciens étudiants



[Conférence] TC à l'international

Par **Faiha Vanlaton**

Horaires : 10h00 | 14h00 - Lieu : Amphi



[Conférence] Etre apprenti.e en B.U.T. TC

Par **Gwendoline Yazag**

Horaires : 10h30 | 14h30 - Lieu : Amphi



03 27 51 12 52



www.uphf.fr/IUT

iut.

VALENCIENNES
CAMBRAI • MAUBEUGE

Université
Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

JOURNÉE PORTES OUVERTES

iut.

SAMEDI 7 FÉVRIER 2026
DE 9H À 17H
SUR NOS CAMPUS DE VALENCIENNES
CAMBRAI, MAUBEUGE



CAMPUS DE CAMBRAI

 6 rue de Rambouillet

Qualité, logistique industrielle et organisation

- Accueil et présentation du département QLIO par les étudiants et l'équipe pédagogique.
- Visite du site, animations par la corpo étudiante.



[Conférence] Présentation du B.U.T. QLIO
Formation initiale « temps plein » et formation
en alternance

Horaires : 10h30 | 14h30
Lieu : Campus de Cambrai
Bâtiment Lancelle - Salle 401



Techniques de commercialisation

- Présentation des différents parcours en formation initiale et en alternance : MDEE, BI, BDMRC, SME par les étudiants et l'équipe pédagogique.
- Découverte des projets et associations étudiantes (4L trophy, Alticiades, student house, salon du manga.....)
- Présentation de la filière apprentissage en B.U.T TC Cambrai
- Les SAé (situations d'apprentissage et d'évaluation)
- Les stages en B.U.T TC Cambrai
- La mobilité internationale
- Visite guidée des locaux
- Présentation des projets pédagogiques innovants (TC Radio, salle audiovisuelle)



[Conférence] Etre apprenti.e en B.U.T. TC
Par Yuri Huriaux
Horaires : 10h30 | 14h30 - Lieu : Bâtiment TC, Salle 3



03 27 51 12 52



www.uphf.fr/IUT

iut.VALENCIENNES
CAMBRAI • MAUBEUGE

 Université
Polytechnique
HAUTS-DE-FRANCE

JOURNÉE PORTES OUVERTES

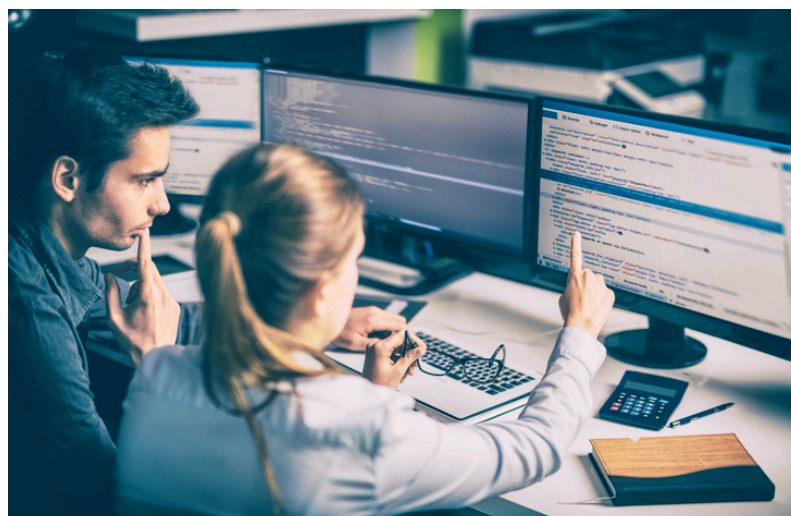
iut.
SAMEDI 7 FÉVRIER 2026
DE 9H À 17H
 SUR NOS CAMPUS DE VALENCIENNES
 CAMBRAI, MAUBEUGE


CAMPUS DE MAUBEUGE


Boulevard Charles de Gaulle

Informatique

- Accueil et présentation du département INFO par les étudiants et l'équipe pédagogique
- Présentation des projets (SAé) et ressources en développement et optimisation d'applications, administration système, réseaux et cybersécurité, gestion des données et conduite de projet, communication & travail d'équipe.
- Rencontre avec d'anciens étudiants.
- Présentation générale du B.U.T. Informatique : la place des mathématiques, la filière en apprentissage, les stages et les relations avec les entreprises.



[Conférence] Le B.U.T. Informatique

Par Julien Vion, chef du département INFO

Horaires : 10h00 | 11h30 | 14h00 | 15h30 - Lieu : Amphi

Mesures physiques

- Animations dans les salles de travaux pratiques : électricité, informatique, mécanique, matériaux, optique, chimie, thermique
- Présentation des projets SAé par les étudiants
- Accueil et présentation du département MP par les étudiants et l'équipe pédagogique
- Présentation du B.U.T MP, visite du campus
- Présentation de métiers par des diplômés de B.U.T. Mesures Physiques
- Présentation du projet Electro'Mob et des enjeux de la mobilité électrique
- Présentation des métiers de la mesure par Réseau Mesure (casques de réalité virtuelle)



03 27 51 12 52



www.uphf.fr/IUT