



“
Plus
d'informations
sur notre site
uphf.fr”



CAMPUS DU MONT HOUY (AULNOY LEZ VALENCIENNES)

 **Bâtiment Eisen**
entrée par le hall principal, face au bâtiment Herbin

> VILLAGE INFOS

LES ÉQUIPES PÉDAGOGIQUES VOUS ACCUEILLEN ET RÉPONDENT À VOS QUESTIONS

Salle de co-learning

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, MP.

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



10h30 | 15h15

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

Par Loïc Lezzani, chef du département GMP



11h00 | 14h45

Valorisez votre pratique professionnelle par une formation en alternance

Par Dorian Petit, directeur du service Relations Entreprises Formation Continue & Apprentissage



11h30 | 14h15

Explorez les métiers de la maintenance 4.0 ou Smart Maintenance

Par Jérôme Hugues et Jérémie Kimpe, enseignants en maintenance



“ Plus
d'informations
sur notre site
uphf.fr ”



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 Maîtrise de l'Énergie), vision industrielle, réseaux locaux, conception 3D et électronique (FreeCAD et Kicad), outils mathématiques et logiciels
- Projets du département et SAE 1ère année
- Fablab
- Certifications : projet Voltaire, projet Réussir, TOEIC, Habilitation électrique ...



Génie industriel et maintenance



Bâtiments Eisen et Pater

- Découverte des principaux projets étudiants
- Démonstrations de robots et robots collaboratifs
- Démonstrations de dépannages avec lunettes connectées
- Démonstrations de montages/démontages pour changements de composants mécaniques
- Démonstrations de câblages électrique et hydraulique



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'usinage
- 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





“
Plus
d'informations
sur notre site
uphf.fr”



CAMPUS DES TERTIALES RUE DES CENT-TÊTES VALENCIENNES

Gestion des entreprises et des administrations

- Accueil et présentation du département GEA par les étudiants d'IMAGE GEA et l'équipe pédagogique
- Présentation du B.U.T. GEA en formation initiale à temps plein et en alternance (salles dédiées)
- Présentation des projets étudiants et du BDE
- Simulation d'entretien d'admission
- Rencontre et discussions avec les étudiants et enseignants
- Présentation de la mobilité internationale
- Visite des locaux avec l'équipe d'IMAGE GEA



 **[Conférence] GEA à travers le monde, parcours à l'international**
Par **Raynald Vasseur, directeur des études**
Horaires : 11h00 | 15h00 - Lieu : Campus des Tertiales - Amphi

 **[Conférence] Etre apprenti.e en BUT GEA : réussir son insertion professionnelle**
Par **Aurélien Malvache, directeur des études**
Horaires : 11h00 | 15h00 - Lieu : Campus des Tertiales - Amphi

Techniques de commercialisation

- Accueil et présentation du département TC par les étudiants de COM'TC et l'équipe pédagogique
- Présentation de toutes les associations étudiantes & Projets des étudiants de 2e année de BUT
- Création de contenu pour les réseaux sociaux (TikTok, Instagram, LinkedIn)
- Présentation des différents parcours par les étudiants
- La mobilité internationale
- Présentation de la filière apprentissage avec des étudiants alternants
- Présentation des stages de BUT TC (missions, attendus)
- Activités organisées afin de découvrir les 3 compétences du BUT TC : la vente, le marketing et la communication





“
Plus
d'informations
sur notre site
uphf.fr”



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 générale du B.U.T. QLIO
Par Simon Enjalbert, chef du département QLIO
Horaires : 10h30 | 14h30 - Lieu : Campus de Cambrai
Hall QLIO



[Conférence] La filière apprentissage en B.U.T. QLIO
Par David Lengrand, directeur des études
Horaires : 11h30 - Lieu : Campus de Cambrai - Hall QLIO



Techniques de commercialisation

- Accueil et présentation du département TC par les étudiants et l'équipe pédagogique.
- Qu'est-ce que le B.U.T ?
- Présentation de la filière apprentissage en B.U.T TCC
- Présentation des parcours
- Les SAé (situations d'apprentissage et d'évaluation)
- Présentation des projets de groupe
- Les stages en B.U.T TCC
- La mobilité internationale
- Visite guidée des locaux
- Découverte des projets associatifs du département





“
Plus
d'informations
sur notre site
uphf.fr”



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 : Campus de Maubeuge - Amphi

Mesures physiques

- Accueil et présentation du département MP par les étudiants et l'équipe pédagogique
- Présentation du B.U.T MP, visite du campus
- Animations dans les salles de travaux pratiques : électricité, informatique, mécanique, matériaux, optique, chimie et thermique
- Présentation des projets SAé par les étudiants du département



En ligne, l'équipe du département MP
répond à vos questions

> Connexion : <https://bbb.uphf.fr/b/niv-9f6-zkb-tzw>

Anthony Thuault, Maître de Conférences, enseignant responsable des projets/SAé
et des Relations Internationales du département MP

Horaires : 10h30 | 11h30 | 14h30