



—DES PAYS DE L'ADOUR—



Pau
Mont de Marsan
PAYS DE L'ADOUR

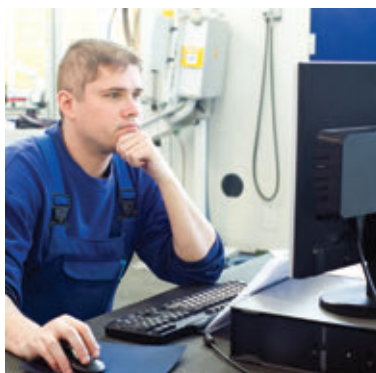


Devenez
partenaire
de notre
IUT !

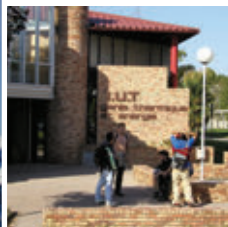
FORMATION / RECRUTEMENT / AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ / INNOVATION-RECHERCHE



L'IUT

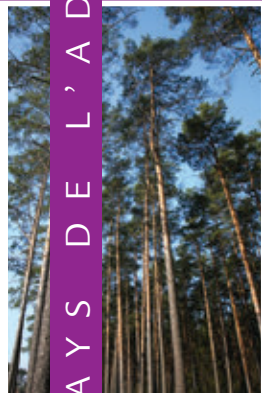


Contribuer
à notre évolution
c'est aussi bénéficier
de nos compétences...



D'abord créé à Bayonne en 1975, l'IUT des Pays de l'Adour se développe à Pau à partir de 1985, puis à Mont de Marsan à partir de 1991. C'est fin 1993 qu'il se recentre sur les deux sites de Pau et Mont de Marsan.

UNE DOUBLE CULTURE : PROFESSIONNELLE ET UNIVERSITAIRE



La région Sud Aquitaine se caractérise par la présence historique de secteurs économiques de pointe : aéronautique, exploitation et production d'énergies, agro-alimentaire et industrie du bois.

UN ANCRAGE SOLIDE DANS LE TISSU ÉCONOMIQUE LOCAL

Directement impliqué dans ce tissu économique, l'IUT des Pays de l'Adour propose des formations adaptées à ces secteurs. Mais son savoir-faire s'étend également aux domaines beaucoup plus larges de l'informatique décisionnelle et des réseaux de télécommunications.

L'IUT se compose de 5 départements (5 spécialités de DUT et 9 Licences Professionnelles)

PAU :

- Génie Thermique et Energie (GTE)
- Statistique et Informatique Décisionnelle (STID)

MONT DE MARSAN :

- Génie Biologique (GB) option Industries Agroalimentaires et Biologiques (IAB)
- Science et Génie des Matériaux (SGM)
- Réseaux et Télécommunications (RT)

UNE IMPLICATION FORTE DANS LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

L'IUT fait partie intégrante de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Il participe activement aux programmes de recherche, de portée internationale, développés sur les différents campus, à travers ses 29 enseignants-chercheurs travaillant dans 6 laboratoires rattachés au CNRS ou à l'INRA.

Qu'il s'agisse de recherche fondamentale (qui contribue à la compréhension de phénomènes), ou de recherche appliquée (qui utilise ces phénomènes pour résoudre les problèmes pratiques rencontrés lors de processus industriels), l'IUT des Pays de l'Adour dispose de compétences dans des domaines de recherche très variés :

- biologie / écologie
- chimie / environnement
- énergie / mécanique des fluides / thermique
- génie pétrolier
- géophysique
- matériaux
- mathématiques/ statistiques
- modélisation / simulation
- sécurité informatique

*Fort de cette double culture, l'IUT des Pays de l'Adour est une véritable passerelle entre la recherche et l'entreprise.
Il se positionne comme apporteur de savoir, de savoir-faire, de compétences et de technologie.*

UN CHAMP D'INTERVENTION SPÉCIFIQUE MAIS OUVERT

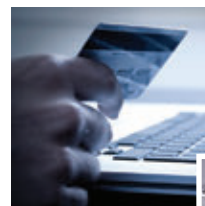
L'IUT peut ainsi intervenir efficacement sur des problématiques bien précises, mais dans des secteurs d'activités très diversifiés, allant de la banque à l'industrie mécanique en passant par la santé.

UN RÉEL SAVOIR-FAIRE SUR LES PROBLÉMATIQUES LIÉES :

- aux installations thermiques, frigorifiques, énergétiques, climatiques, en milieu industriel et dans le bâtiment
- au traitement des données informatiques et à la statistique
- à la qualité / hygiène / sécurité biologique en production, contrôle qualité et R&D
- à l'identification, la caractérisation et le choix d'un matériau, dans la conception, le processus de transformation, la fabrication et la qualité et conformité d'un produit
- à la filière bois, qu'il s'agisse de problématiques d'approvisionnement, de première transformation, de production industrielle bois et papier, de construction, ou de négoce de matériaux pour l'habitat
- aux Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication : téléphonie, téléphonie mobile, réseaux informatiques, réseaux wi-fi, réseaux à fibres optiques, faisceaux hertziens, objets connectés

UNE CONNAISSANCE APPROFONDIE DES SECTEURS DE :

- l'aéronautique
- l'agriculture / l'élevage
- l'agroalimentaire
- l'assurance
- l'astronautique / l'industrie spatiale
- l'automobile
- la banque
- le bâtiment
- l'exploitation forestière / l'industrie du bois
- l'industrie chimique
- l'industrie pharmaceutique
- l'électronique
- l'énergétique / la production d'énergie
- l'industrie papetière
- l'industrie mécanique
- la santé / la médecine
- la sécurité informatique
- les télécommunications
- le transport / la logistique





L'IUT des Pays de l'Adour a développé une offre de services adaptée aux entreprises, et est à même de les accompagner sur différents types de missions.

UNE OFFRE DE SERVICES ADAPTÉE AUX ENTREPRISES

Les attentes et contraintes d'une entreprise ne ressemblant à aucune autre, **ces services se déclinent sur mesure**. Il suffit de prendre contact avec l'IUT. En fonction de la demande, vous pourrez être aidé dans l'analyse des besoins et conseillé sur la mise en place de la solution la plus adaptée.

FORMATION

FORMER DES SALARIÉS

- Formations courtes inter-entreprises
- Formations courtes intra-entreprise sur mesure en termes de durée, lieu et contenu
- Formations diplômantes en alternance
- V.A.E. (Validation des Acquis de l'Expérience)
- Organisation de séminaires
- Organisation de journées techniques
- Mise à disposition de locaux : salles de cours, amphithéâtres équipés pour des conférences, salles de visio-conférence

FORMER DE FUTURS COLLABORATEURS

- Formations diplômantes classiques ou en alternance

RECRUTEMENT

RECRUTER POUR UNE MISSION PONCTUELLE

- **Accueil d'un étudiant pour une durée plus ou moins longue selon besoins :**
 - stagiaire DUT ou LP : respectivement 10 et 16 semaines minimum
 - alternant LP : 1 an, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation

RECRUTER UN COLLABORATEUR

- Diffusion d'offres d'emploi
- Mise à disposition de notre « Fichier des anciens »
- Conseil sur le recrutement
- **Accueil d'un étudiant en stage** (niveau DUT ou licence professionnelle) **ou en alternance** (licence professionnelle en contrat de professionnalisation ou en apprentissage) en vue d'un futur recrutement en CDI.



AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ

RÉALISER UN DIAGNOSTIC ET FAIRE DES PRÉCONISATIONS

- **Accueil d'un étudiant pour une durée plus ou moins longue selon besoins :**
 - stagiaire DUT ou LP : respectivement 10 et 16 semaines minimum
 - alternant LP : 1 an, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation

ÊTRE ACCOMPAGNÉ SUR UN DOSSIER D'EXPERTISE

- **Projet tuteuré**

RÉSOUTRE UN PROBLÈME TECHNIQUE / AMÉLIORER UN PROCESS

- **Projet tuteuré**
- **Mise à disposition de matériel technique**
- **Mise à disposition d'une plateforme technologique** (avec ou sans personnel encadrant) : thermique, énergétique, matériaux, bois, réseaux, alimentaire (notamment salle d'analyse sensorielle)

EFFECTUER UNE RECHERCHE DOCUMENTAIRE : mise à jour d'une réglementation / nouvelles normes, veille scientifique, etc.

- **Accueil d'un stagiaire DUT ou LP** (durée respective : 10 et 16 semaines minimum)

INNOVATION / RECHERCHE

ÊTRE ACCOMPAGNÉ SUR UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT

- **Projet tuteuré**
- **Accueil d'un étudiant pour une durée plus ou moins longue selon besoins :**
 - stagiaire DUT ou LP : respectivement 10 et 16 semaines minimum
 - alternant LP : 1 an, en apprentissage ou en contrat de professionnalisation
- **Conseil et expertise**
- **Mise à disposition de matériel technique**
- **Mise à disposition d'une plateforme technologique** (avec ou sans personnel encadrant) : thermique, énergétique, matériaux, bois, réseaux, alimentaire (notamment salle d'analyse sensorielle)
- **Mise en relation avec les laboratoires de recherche**

ÊTRE ACCOMPAGNÉ SUR UN PROJET DE RECHERCHE

- **Conseil et expertise**
- **Mise en relation avec les laboratoires de recherche**
- **Recherche documentaire**
- **Mise à disposition d'une plateforme technologique** (avec ou sans personnel encadrant) : thermique, énergétique, matériaux, bois, réseaux, alimentaire (notamment salle d'analyse sensorielle)
- **Mise à disposition de matériel technique**

MONTER UN PROJET DE DÉVELOPPEMENT / UN PROJET DE RECHERCHE

- **Mise en relation avec les laboratoires de recherche**
- **Recherche documentaire**
- **Recherche de financement**
- **Recherche de partenaires**
- **Mise à disposition d'une plateforme technologique** (avec ou sans personnel encadrant) : thermique, énergétique, matériaux, bois, réseaux, alimentaire (notamment salle d'analyse sensorielle)
- **Mise à disposition de matériel technique**



Parce qu'un partenariat ne peut s'envisager que dans une relation réciproque, et parce que l'IUT des Pays de l'Adour a pour objectif de renforcer ses liens historiques et d'en développer de nouveaux, les entreprises sont en retour largement invitées à participer et à s'investir dans la vie de l'IUT.

DES PROPOSITIONS DE PARTENARIAT POUR ALLER PLUS LOIN

Ces partenariats peuvent prendre diverses formes :

PARTENARIAT INSTITUTIONNEL



Chaque IUT est administré par un conseil composé de représentants des personnels et des étudiants ainsi que de personnalités extérieures.

Les Présidents d'IUT sont ainsi toujours issus du monde socio-économique, et le président de l'IUT des Pays de l'Adour ne fait pas exception à la règle.

Monsieur Yves Mazoyer a effectué toute sa carrière dans le groupe SAFRAN, aussi bien en France qu'à l'International. Il y a entre autres occupé, en dernière mission, le poste de Conseiller auprès du Président de TURBOMECA pour le Développement des Relations Institutionnelles.

Président du Comité Stratégique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour en tant que représentant de TURBOMECA depuis quelques années, il est devenu également Président du conseil de l'IUT en 2014.



M. Yves Mazoyer

Le conseil, quant à lui, accueille 13 personnes extérieures, issues pour moitié des collectivités territoriales et CCI, et pour moitié du monde de l'entreprise. Il est renouvelé tous les 4 ans.

PARTENARIAT PÉDAGOGIQUE

La vocation de l'IUT étant d'allier théorie et pratique, un grand nombre d'intervenants professionnels (plus de 200), occupant une fonction en entreprise, consacrent quelques heures de leur temps à l'IUT.

Avec un statut de vacataire, ils viennent assurer des cours, encadrer des Travaux Dirigés (TD) ou des Travaux Pratiques (TP). Ils peuvent aussi participer à la conception et à l'évolution des programmes, ou bien encore faire partie de jurys d'admission ou de certification.

Ainsi, les entreprises contribuent à faire évoluer l'IUT dans le sens de leurs besoins, et à former des jeunes au plus près des réalités du monde professionnel.

PARTENARIAT FINANCIER

Les différentes formations de l'IUT des Pays de l'Adour sont habilitées à recevoir de la taxe d'apprentissage.

Ce soutien financier est absolument nécessaire à l'IUT, dans la mesure où il ne peut compter que sur ses ressources propres pour acquérir de nouveaux équipements, souvent très chers, ou les renouveler pour rester en permanence à la pointe de la technologie et en adéquation avec le milieu industriel. Sans parler des coûts de maintenance...

Derniers logiciels, dernière génération d'ordinateurs, appareils de mesure les plus pointus, nouvelles technologies : cela seul garantit une formation professionnelle directement transposable en milieu professionnel.

L'IUT des Pays de l'Adour entretient un important réseau d'entreprises partenaires.
Au cœur de leurs échanges : le transfert et la valorisation des compétences et des équipements.
Enseignants et professionnels s'enrichissent mutuellement, créant le pont nécessaire entre l'enseignement supérieur
et le monde professionnel, pour le plus grand profit des deux parties, et leur rayonnement mutuel.

ELLES NOUS FONT CONFIANCE...

COFELY INEO
GDF SUEZ

COFELY AXIMA
GDF SUEZ



SAFRAN
Turbomeca

SAFRAN
Messier-Bugatti-Dowty



axione

SANOFI



MAISADOUR
s e m e n c e s

france galva



PAU

Avenue de l'Université
64000 PAU

iut-pays-adour@univ-pau.fr

Tél : 05 59 40 71 20

Fax : 05 59 40 71 25

MONT DE MARSAN

371, rue du Ruisseau - BP 201
40004 MONT DE MARSAN CEDEX

iut-adour.mdm.admin@univ-pau.fr

Tél : 05 58 51 37 00

Fax : 05 58 51 37 37

