

les Licences générales (Bac +3)

les Masters (Bac +5)

les Doctorats (Bac +8)

Domaine

Mention

Parcours

Mention

Parcours

UFR

ARTS - LETTRES - LANGUES

Arts du Spectacle	<ul style="list-style-type: none"> Jeunes publics : théâtre, éducation, formation Pratiques et métiers des arts de la scène
Lettres	<ul style="list-style-type: none"> Lettres-Histoire-Droit Lettres modernes / Enseignement (options : PLC, PE-Pluridisciplinaire, Français Langue Étrangère (FLE)) Lettres modernes /Documentation
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER) en Anglais, Espagnol et Chinois	<ul style="list-style-type: none"> Préparation aux métiers d'enseignement et de recherche • Préparation aux métiers de la fonction publique • FLE (Français Langue Étrangère)
Langues Étrangères Appliquées (LEA) Anglais/Allemand, Anglais/ Espagnol et Anglais/Chinois	<ul style="list-style-type: none"> Affaires et échanges internationaux Préparation aux métiers de la fonction publique International d'excellence *

Arts de la scène et du spectacle vivant	<ul style="list-style-type: none"> Conception et expertise des projets culturels et artistiques •
Lettres	<ul style="list-style-type: none"> Recherche en Littérature • Littérature d'enfance et de jeunesse (FOAD) Expographie-Muséographie •• FLE-FLS-FOS en milieu scolaire et entrepreneurial (présentiel et FOAD) Lettres Modernes
Langues Étrangères Appliquées	<ul style="list-style-type: none"> Chinois Langue Étrangère/Chinois Langue Seconde en milieu scolaire (FOAD) Langues et cultures étrangères: Anglais ou Espagnol ou Chinois
Langues, Littératures, Civilisations Étrangères Régionales	<ul style="list-style-type: none"> Langues et Management International : anglais/allemand, anglais/espagnol, anglais/chinois, anglais/FLE •
MEEF (Métier de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation)	<ul style="list-style-type: none"> Anglais • Espagnol

UFR Lettres & Arts - ARRAS
03 21 60 37 25
ou 03 21 60 37 23
lettres@univ-artois.fr
UFR Langues étrangères - ARRAS
03 21 60 38 29 (LLCER)
03 21 60 38 98 (LEA)
langues@univ-artois.fr

Ecole Doctorale Sciences Humaines et Sociales (n°586)

- Arts E.P.T (Esthétiques, Pratiques et Théories)
- Études anglaises et nord-américaines
- Études chinoises
- Études germaniques
- Études littéraires françaises
- Sciences du langage
- Traductologie

DROIT - ÉCONOMIE- GESTION

Droit	<ul style="list-style-type: none"> Droit (parcours général) Droit et sciences politiques *
Administration économique et sociale	<ul style="list-style-type: none"> Métiers de la fonction publique Métiers de l'entreprise
Économie et Gestion	<ul style="list-style-type: none"> Métiers de l'analyse économique Métiers du Management des organisations

Droit des collectivités territoriales	<ul style="list-style-type: none"> Gestionnaires des collectivités territoriales • Banque-finance • Gestion des risques professionnels Conseil et contentieux publics • Conseils et contentieux en droits de l'environnement et de l'urbanisme
Droit de l'entreprise	
Justice, procès et procédures	
Droit public	
Gestion des ressources humaines	<ul style="list-style-type: none"> Management territorialisé des ressources humaines •• Commerce et Merchandising •• Entrepreneuriat et management de l'innovation organisationnelle •• Responsable commercial multicanal •• Cadre de santé (M2) Cadre de direction des établissements du secteur social et médico-social ••
Marketing, Vente	
Entrepreneuriat et management de projets	
Monnaie, banque, finance, assurance	
Management sectoriel	
Gestion des territoires et développement local	<ul style="list-style-type: none"> Développement des territoires, Aménagement, Environnement Marketing • Communication GRH • Comptabilité-Finances • Transport-logistique • Hôtellerie - restauration
MEEF (Métier de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation)	

UFR Sciences juridiques et politiques DOUAI
03 27 94 50 50/52
scolarite.droit@univ-artois.fr

UFR E.G.A.S.S - ARRAS
03 21 60 49 47
fegass@univ-artois.fr

Ecole Doctorale Sciences Humaines et Sociales (n°586)

- Droit de l'environnement
- Droit international
- Droit privé
- Droit public
- Sciences de gestion
- Sciences économiques
- Sociologie

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Histoire	<ul style="list-style-type: none"> Enseignement et recherche Patrimoine
Géographie	<ul style="list-style-type: none"> Aménagement/Environnement
STAPS - Activité Physique Adaptée - Santé	<ul style="list-style-type: none"> Parcours renforcé « ENS Cachan » * Parcours renforcé « Sportif de haut niveau » *
STAPS - Éducation et motricité	
STAPS - Entraînement sportif	

Histoire, civilisations, patrimoine	<ul style="list-style-type: none"> Histoire et Civilisations • Gestion du patrimoine culturel Etudes des faits religieux (FOAD)
Sciences des religions et sociétés	
Gestion des territoires et développement local	<ul style="list-style-type: none"> Développement des territoires, Aménagement, Environnement
MEEF (Métier de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation)	<ul style="list-style-type: none"> Histoire et Géographie
STAPS : activité physique adaptée et santé	<ul style="list-style-type: none"> Sciences du sport et de l'activité physique Prévention, Rééducation, Santé (PRS) ••
MEEF (Métier de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation)	<ul style="list-style-type: none"> Éducation physique et sportive

Faculté d'Histoire, Géographie, Patrimoines ARRAS
03 21 60 49 87
histoire-geographie@univ-artois.fr

Faculté des sports et de l'éducation physique LIÉVIN
03 21 45 85 00
fadessports@univ-artois.fr

Ecole Doctorale Sciences Humaines et Sociales (n°586)

- Géographie
- Histoire ancienne
- Histoire contemporaine
- Histoire médiévale
- Histoire moderne

Ecole Doctorale Sciences Humaines et Sociales (n°586)

- Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)

SCIENCES - TECHNOLOGIE - SANTÉ

Les enseignements en LcEr sont organisés et décrits en lien avec des compétences visées par le diplôme. Pour en savoir plus : <http://www.univ-artois.fr/formations/licence-competences-en-reseaux-lcer>

Informatique	<ul style="list-style-type: none"> Informatique
Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Chimie
Physique, Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Physique, chimie
Sciences de la Vie	<ul style="list-style-type: none"> Biologie, Biochimie • Sciences de la Vie et de la Terre Sciences de la Vie et de l'Environnement Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles
Sciences pour l'Ingénieur	<ul style="list-style-type: none"> Génie civil • Génie électrique • Génie énergétique et maîtrise de l'énergie • Génie mécanique et développement durable (•• en 3ème année) Génie Logistique (Logistique globale ou Management of multimodal logistics systems ••)

Informatique	<ul style="list-style-type: none"> Informatique (M1) • Ingénierie logicielle pour l'internet (M2) • Ingénierie logicielle pour les jeux (M2) • Intelligence artificielle (M2) •
Mathématiques	<ul style="list-style-type: none"> Mathématiques (M1) • Mathématiques fondamentales (M2) Mathématiques appliquées (M2)
Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Chimie (M1) • Chimie, analyse, instrumentation et industrie (M2) •• Chimie des matériaux pour l'énergie et l'environnement (M2) • Chimie organique (M2)
Nutrition et science des aliments	<ul style="list-style-type: none"> Nutrition et sciences des aliments (M1) Innovation et transfert industriel en agro-alimentaire, de la conception à l'industrialisation des produits alimentaires (M2) •
Toxicologie et éco-toxicologie	<ul style="list-style-type: none"> Toxicologie et éco-toxicologie •
Génie civil	<ul style="list-style-type: none"> Génie civil (M1) •• Bâtiment durable et efficacité énergétique (M2) •• Bâtiment, infrastructures, voiries et réseaux divers (M2) ••
Électronique, énergie électrique, automatique	<ul style="list-style-type: none"> Électronique, énergie électrique, automatique (M1) •• Efficacité énergétique industrielle (M2) •• Ingénierie des systèmes électriques (M2) •• Métrologie des Machines et Phénomènes Électromagnétiques (MeMape) •
Génie industriel	<ul style="list-style-type: none"> Conception, méthodes, innovation ••
Gestion de production, logistique, achats	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie de la chaîne logistique ••

UFR Sciences LENS
03 21 79 17 44
scola@ens.univ-artois.fr

Faculté des sciences appliquées BÉTHUNE
03 21 63 71 19
scolaritefsa@univ-artois.fr

Ecole Doctorale Sciences Technologie Santé (n°585)

- Molécule et matière condensée
- Génie civil
- Génie électrique
- Génie informatique et automatique
- Ingénierie des fonctions biologiques
- Mécanique
- Sciences de la vie
- Informatique
- Mathématiques pures

Licences Accès Santé (L.A.S) : elles offrent aux étudiants la possibilité d'accéder aux études de santé (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie, Kinésithérapie) via un concours spécifique organisé en partenariat avec la faculté de médecine de l'UPJV.

* parcours sélectif

• Contrat de professionnalisation •• Contrat d'apprentissage



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

L'offre de formation 2023-2024

Arras - Béthune - Douai - Lens - Liévin

- Arts - Lettres - Langues
- Droit - Économie - Gestion
- Sciences Humaines et Sociales
- Sciences, Technologies, Santé



5 sites
8 UFR
2 IUT

Conception et réalisation : CAP Avenir et service Communication - Université d'Artois - juin 2023

DEUST (Bac +2)

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Faculté des Sports et de l'Éducation Physique - Liévin
Action, Commercialisation des Services Sportifs

BUT (Bac +3)

DROIT - ÉCONOMIE - GESTION

IUT Lens

- Gestion des Entreprises et des Administrations ••
- Techniques de commercialisation ••

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

IUT Lens

- Informatique
- Métiers du Multimédia et de l'Internet

IUT Béthune

- Chimie ••
- Analyse, contrôle qualité, environnement
- Matériaux et produits formulés
- Chimie industrielle
- Génie Civil-Construction Durable ••
- Travaux Bâtiment
- Travaux Publics
- Bureaux d'études Conception
- Génie Électrique et Informatique Industrielle ••
- Electricité et maîtrise de l'énergie
- Automatisation et informatique industrielle
- Génie Mécanique et Productique ••
- Innovation pour l'industrie
- Management de process industriel
- Qualité, logistique industrielle et organisation ••
- Management de la production de biens et de services
- Réseaux et télécommunications ••
- Cybersécurité
- Réseaux Opérateurs et Multimédia

Faculté des sports et de l'éducation physique

03 21 45 85 00
facdessports@univ-artois.fr

IUT Institut universitaire de technologie Lens

03 21 79 32 32
contact-iutlens@univ-artois.fr

IUT Institut universitaire de technologie Lens

03 21 79 32 32
contact-iutlens@univ-artois.fr

IUT Institut universitaire de technologie Béthune

03 21 63 23 10

Licences professionnelles (Bac +3)

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

UFR Histoire, Géographie, Patrimoines - Arras

- Aménagement paysager : conception, gestion, entretien - Gestion différenciée des espaces verts ••
- Guide Conférencier - Monuments, musées et sites

Faculté des Sports et de l'Éducation Physique - Liévin

- Métiers de la forme - Management des organisations du marché de la forme ••

DROIT - ÉCONOMIE - GESTION

UFR Économie, Gestion, Administration et Sciences Sociales Arras

- Management des Établissements de la Gastronomie et des Arts de la Table - Mention : Organisation et gestion des établissements hôteliers et de restauration ••

UFR Sciences Juridiques et Politiques - Douai

- Activités Juridiques
- cabinet d'affaire ••
- Ingénierie du recouvrement amiable et contentieux ••

IUT Lens Commerce

- Métiers du tourisme : Commercialisation des produits touristiques - Commercialisation des infrastructures touristiques, d'hébergement, culturelles et sportives (LP C-Tour) ••

UFR Sciences - Lens

- Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation - Biotechnologies et génie des procédés appliqués aux boissons ••
- Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
- Responsable d'exploitation des industries du recyclage ••
- Eaux pluviales et aménagement durable de l'espace ••

Faculté des Sciences Appliquées - Béthune

- Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie - Maintenance industrielle en génie électrique ••
- Métiers de l'industrie : conception de produits industriels - CAO et modélisation numérique ••
- Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments - Construction durable, comportement et performance énergétiques ••
- Logistique et pilotage des flux - Management Européen de la chaîne logistique ••

IUT Béthune

Domaine de la Chimie

- Qualité, hygiène, sécurité, santé et environnement
- Analyse et prévention des risques en industrie (LP APRI) ••

Domaine de la Nutrition

- Métiers de la santé, nutrition, alimentation - Nutrition appliquée (LP NUT) ••

Domaine de l'Industrie

- Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
- Agro-équipements (LP AGEQ) ••
- Hydraulique industrielle (LP MSPHI) ••

Faculté d'Histoire, Géographie, Patrimoines

03 21 60 49 87
histoire-geographie@univ-artois.fr

Faculté des sports et de l'éducation physique

03 21 45 85 00
facdessports@univ-artois.fr

UFR E.G.A.S.S

03 21 60 49 47
fegass@univ-artois.fr

UFR Sciences juridiques et politiques

03 27 94 50 50/52
scolarite.droit@univ-artois.fr

IUT Institut universitaire de technologie Lens

03 21 79 32 32
contact-iutlens@univ-artois.fr

UFR Sciences Lens

03 21 79 17 44
scola@lens.univ-artois.fr

Faculté des sciences appliquées

03 21 63 71 19
scolaritefsa@univ-artois.fr

IUT Institut universitaire de technologie Béthune

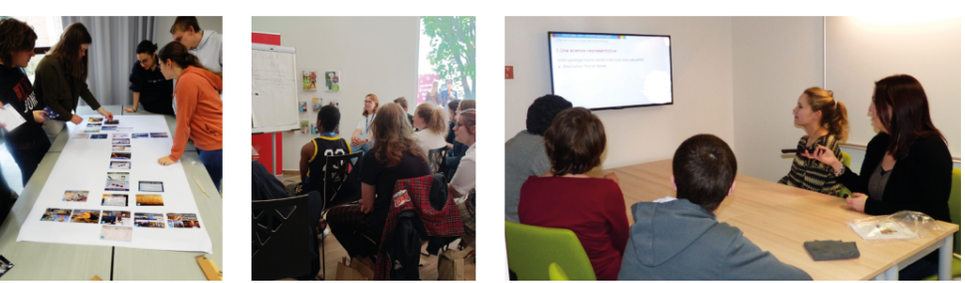
03 21 63 23 10

Diplômes Universitaires

Le diplôme universitaire «Avenir-Sciences Expérimentales» bénéficie du label « Passeport pour réussir et s'orienter » (PaRéO). Il a pour objectif de permettre au bachelier de préciser son projet d'études ou d'orientation professionnelle en découvrant plusieurs disciplines du premier cycle de l'enseignement supérieur, ainsi que plusieurs environnements professionnels et en renforçant certaines connaissances et compétences.

Le DU propose aux bacheliers deux parcours: un parcours « sciences » dont l'objectif est une poursuite d'études en première année de licence ou BTS (opticien lunetier, radiologie...), et un parcours « santé » dont l'objectif est une poursuite d'études dans le domaine de la santé (IFSI, BTS sanitaire et social...) (*Faculté des Sciences J.Perrin*)

D'autres DU sont également proposés par la Formation Continue Universitaire.
Contact : 03 21 60 37 07- fcu-fare@univ-artois.fr



Université d'Artois
9, rue du Temple - BP 10665
62030 ARRAS CEDEX
Tél. : +33 (0)3 21 60 37 00

www.univ-artois.fr

