



FORMATIONS 2017-2018

Domaine Arts, Lettres, Langues

LICENCE

Mention	Parcours L2	Parcours L3	Localisation
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Anglais, Espagnol, Chinois		Préparation aux métiers d'enseignement et de recherche Préparation aux métiers de la fonction publique FLE (Français Langue Etrangère)	UFR de Langues étrangères 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.49.88 langues@univ-artois.fr
Langues étrangères appliquées : - <i>Anglais/Allemand, Anglais/Espagnol, Anglais/Chinois</i> - <i>L1 - L2 Anglais / Arabe</i>		Préparation aux métiers de l'entreprise Préparation aux métiers de la fonction publique	
Lettres	Lettres-Histoire-Droit Lettres modernes / Enseignement Lettres modernes / Cultures numériques Lettres modernes / Documentation	Lettres-Histoire-Droit Lettres modernes / Enseignement / PLC Lettres modernes / Enseignement / PE Lettres modernes / Enseignement / FLE Lettres modernes / Cultures numériques Lettres modernes / Documentation	UFR de Lettres & Arts 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.37.25 ou 37.23 lettres@univ-artois.fr
Arts du spectacle			

MASTER

Mention	Parcours 1ère et 2e années	Localisation
Lettres	Territoires du littéraire Littérature d'enfance et de jeunesse (FOAD)	UFR de Lettres & Arts 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.37.25 ou 37.23 lettres@univ-artois.fr
Arts de la scène et du spectacle vivant	Ecritures et processus de création scéniques Conception et expertise des projets culturels et artistiques	
Français langue étrangère	FLE-FLS-FOS en milieu scolaire et entrepreneurial (présentiel et FOAD)	
Muséologie, muséo-expographie	Expographie-Muséographie	
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales	Chinois Langue Etrangère/Chinois Langue Seconde en milieu scolaire (FOAD) Ecritures et sociétés : Anglais ou Espagnol ou Chinois Etudes contemporaines des discours et de la Traduction Anglais ou Espagnol ou Chinois	UFR de Langues étrangères 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.49.88 langues@univ-artois.fr
Langues étrangères appliquées	Langues et Management Interculturel : Chine/Europe Langues et Management Interculturel : Europe/Amériques	



Domaine Sciences Humaines et Sociales

DEUST

Mention	Localisation
Animation, commercialisation des services sportifs	UFR des STAPS Chemin du Marquage 62800 Liévin 03.21.45.85.00 facdessports@univ-artois.fr

LICENCE

Mention	Parcours L2	Parcours L3	Localisation
Histoire	Science politique <i>(parcours renforcé L1- L2)</i>	Enseignement et recherche Patrimoine	UFR d'Histoire et Géographie 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.38.38 histoire-geographie@univ-artois.fr
Géographie et aménagement	Aménagement		
Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) + Parcours renforcé "ENS Cachan" (L1 sur dossier) Parcours renforcé "Sportif de haut niveau" (L1 sur dossier)		Entraînement sportif Éducation et motricité Activité physique adaptée et santé	UFR des STAPS Chemin du Marquage 62800 Liévin 03.21.45.85.00 facdessports@univ-artois.fr

LICENCE PROFESSIONNELLE

Mention	Parcours	Localisation
Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	Gestion différenciée des espaces verts	UFR d'Histoire, Géographie, Patrimoines 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.38.38 histoire-geographie@univ-artois.fr
Guide conférencier	Monuments, musées et sites	

MASTER

Mention	Parcours 1ère et 2e années	Localisation
Gestion des territoires et développement local	Développement des territoires, aménagement, environnement	UFR d'Histoire, Géographie, Patrimoines UFR EGASS 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.38.30 histoire-geographie@univ-artois.fr
Géographie	Discontinuités, territorialités, culture	UFR d'Histoire, Géographie, Patrimoines 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.38.30 histoire-geographie@univ-artois.fr
Histoire, civilisations, patrimoine	Histoire et civilisations Gestion du patrimoine	
Sciences des religions et sociétés	Etudes des faits religieux (FOAD)	
STAPS : activité physique adaptée et santé	Activité physique adaptée et santé Sciences du sport et de l'activité physique	UFR des STAPS Chemin du Marquage 62800 Liévin 03.21.45.85.00 facdessports@univ-artois.fr

Domaine Droit, Economie, Gestion

Diplôme Universitaire Technologie

Spécialité	Localisation
Gestion des entreprises et des administrations <small>options : Gestion Comptable et Financière - Gestion et Management des Organisations - Gestion des Ressources Humaines</small>	IUT de Lens rue de l'Université –SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.32.34 contat-iutlens@univ-artois.fr
Techniques de commercialisation	

LICENCE

Mention	Parcours L2-L3	Localisation
Droit		UFR de Droit Rue d'Esquerchin 59500 Douai 03.27.94.50.50 scolarite.droit@univ-artois.fr
Economie et gestion	Métiers du management Economie quantitative	UFR EGASS 9, rue du Temple - BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.37.62 ou 49.47 fegass@univ-artois.fr
Administration économique et sociale	Métiers de la fonction publique Métiers du management	

LICENCE PROFESSIONNELLE

Mention	Parcours	Localisation
Activités juridiques : assistant juridique	Entreprises et cabinets d'affaires	UFR de Droit Rue d'Esquerchin 59500 Douai 03.27.94.50.50 scolarite.droit@univ-artois.fr
Métiers de la gestion et de la comptabilité : responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise	Responsable de portefeuille clients en cabinet d'expertise, spécialisé en TICE	IUT de Lens rue de l'Université –SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.19.58 contat-iutlens@univ-artois.fr
Commercialisation de produits et services	Commercialisation des biens et services interentreprises	
Commerce et distribution	Management du point de vente	
Métiers du tourisme : commercialisation des produits touristiques	Commercialisation des infrastructures touristiques, d'hébergement, culturelles et sportives	
E-Commerce et marketing numérique	Processus de commercialisation sur le Web	
Métiers de la GRH : assistant	Technologies de l'information et de la communication	

Domaine Droit, Economie, Gestion (suite)

MASTER

1ère année	2e année		Localisation
Mention	Parcours	Mention	
Droit des collectivités territoriales	Droit des collectivités territoriales	Gestionnaire des collectivités territoriales	UFR de Droit Rue d'Esquerchin 59500 Douai 03.27.94.50.50 scolarite.droit@univ-artois.fr
Justice, procès et procédures	Justice, procès et procédures	Contentieux privé Contentieux public	
Droit de l'entreprise	Droit de l'entreprise	Banque-finance Gestion juridique des risques	
Droit de l'environnement et de l'urbanisme	Droit de l'environnement et de l'urbanisme		
Mention	Parcours		Localisation
	1ère et 2e années		
Gestion des ressources humaines	Management territorialisé des ressources humaines		UFR EGASS 9, rue du Temple - BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.49.94 ou 38.92 fegass@univ-artois.fr
Marketing, vente	Commerce et merchandising		
Entrepreneuriat et management de projets	Entrepreneuriat et management de l'innovation organisationnelle		
Monnaie, banque, finance, assurance	Responsable commercial multicanal		
Management sectoriel	Cadre de santé (M2) Cadre du social, aide et protection de la personne		
Gestion des territoires et développement local	Développement territorial, aménagement et environnement		
			UFR d'Histoire, Géographie, Patrimoines UFR EGASS 9, rue du Temple BP 10665 62030 Arras Cedex 03.21.60.38.30 histoire-geographie@univ-artois.fr



Domaine Sciences, Technologies, Santé

Diplôme Universitaire Technologie

Spécialité	Localisation
Chimie <u>options</u> : Chimie Analytique et de Synthèse - Chimie des Matériaux - Chimie Industrielle	IUT de Béthune 1230 rue de l'Université BP 819 62408 Béthune 03.21.63.23.08 administration-iut-bethune@univ-artois.fr
Génie civil - Construction durable	
Génie électrique et informatique industrielle	
Génie mécanique et productique	
Réseaux et télécommunications	
Qualité, logistique industrielle et organisation	
Métiers du Multimédia et de l'Internet	
Informatique	IUT de Lens rue de l'Université –SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.19.58 contat-iutlens@univ-artois.fr

LICENCE

Mention	Parcours L3	Localisation
Mathématiques	Mathématiques Métiers de l'éducation scientifique	UFR des Sciences Rue Jean Souvraz SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.17.68 scola@lens.univ-artois.fr
Informatique	Informatique Métiers de l'éducation scientifique	
Sciences de la vie		
Chimie	Chimie Métiers de l'éducation scientifique	
Physique, chimie	Physique, chimie Métiers de l'éducation scientifique	
Sciences pour l'ingénieur	Génie civil Génie électrique Génie mécanique et développement durable Logistique : 2 options - Logistique globale - Management of multimodal logistics systems Génie énergétique et maîtrise de l'énergie	Faculté des Sciences Appliquées Technoparc Futura 62400 Béthune 03.21.63.71.09 scolarite@fsa.univ-artois.fr



Domaine Sciences, Technologies, Santé (suite)

LICENCE PROFESSIONNELLE

Mention	Parcours	Localisation
Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	Développement Informatique et Outils Collaboratifs	IUT de Lens rue de l'Université –SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.19.58 contat-iutlens@univ-artois.fr
Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation Web	Conception, rédaction et réalisation web	
Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie	Maintenance industrielle en génie électrique	Faculté des Sciences Appliquées Technoparc Futura 62400 Béthune 03.21.63.71.09 scolarite@fsa.univ-artois.fr
Métiers de l'industrie : conception de produits industriels	CAO et modélisation numérique	
Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Automatisme et robotique industrielle	IUT de Béthune 1230 rue de l'Université BP 819 62408 Béthune 03.21.63.23.08 administration-iut-bethune@univ-artois.fr
Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle	Chargé d'affaires	
Métiers du BTP : bâtiment et construction	Conduite de travaux en second œuvre	
Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments	Construction durable, habitat et environnement urbain	Faculté des Sciences Appliquées Technoparc Futura 62400 Béthune 03.21.63.71.09 scolarite@fsa.univ-artois.fr
	Gestion technique des bâtiments	
Métiers du BTP : travaux publics	Métiers de la route	IUT de Béthune 1230 rue de l'Université BP 819 62408 Béthune 03.21.63.23.08 administration-iut-bethune@univ-artois.fr
Métiers du BTP : génie civil et construction	Dessinateur projeteur voiries réseaux divers	
Métiers de la santé : nutrition, alimentation	Nutrition appliquée	
Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation	Biotechnologie et génie des procédés appliqués aux boissons	UFR des Sciences Rue Jean Souvraz SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.17.44 scola@lens.univ-artois.fr
Valorisation des agro-ressources	Valorisation des agro-ressources végétales	IUT de Béthune 1230 rue de l'Université BP 819 62408 Béthune 03.21.63.23.08 administration-iut-bethune@univ-artois.fr
Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	Méthodes d'analyse chimique	
Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	Analyse et prévention des risques en industrie	
Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	Maintenance des agro-équipements Hydraulique industrielle	
Métiers des réseaux informatiques et télécommunications	Réseaux informatiques, mobilité, sécurité	
Matériaux et structures : gestion, conception et industrialisation	Conduite et gestion des chantiers industriels	
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Responsable d'exploitation des industries du recyclage	UFR des Sciences Rue Jean Souvraz SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.17.44 scola@lens.univ-artois.fr
Aménagement paysager : conception, gestion, entretien	Eaux pluviales et aménagement durable de l'espace	
Logistique et pilotage des flux	Management européen de la chaîne logistique	Faculté des Sciences Appliquées Technoparc Futura 62400 Béthune 03.21.63.71.09 scolarite@fsa.univ-artois.fr

Domaine Sciences, Technologies, Santé (suite)

MASTER

1 ^{ère} année	2 ^{ème} année		Localisation
Mention	Mention	Parcours	
Informatique	Informatique	Ingénierie logicielle pour l'internet Ingénierie logicielle pour les jeux Intelligence artificielle	UFR des Sciences Rue Jean Souvraz SP 18 62307 Lens cedex 03.21.79.17.44 scola@lens.univ-artois.fr
Mathématiques (enseignements à Lens)	Mathématiques	Mathématiques fondamentales (enseignements à Lille) Mathématiques appliquées (enseignements à Lille)	
Chimie (enseignements à Lens)	Chimie	Chimie, analyse instrumentation et industrie (enseignements à Arras) Chimie des matériaux pour l'énergie et l'environnement (enseignements à Lille) Chimie organique (enseignements à Lille)	
Nutrition et Sciences des Aliments (enseignements à Arras)	Nutrition et Sciences des Aliments	Innovation et transfert industriel en agro-alimentaire, de la conception à l'industrialisation des produits alimentaires (enseignements à Arras)	
Génie Civil	Génie Civil	Bâtiment durable et efficacité énergétique Bâtiment, infrastructures, voiries et réseaux divers Ingénierie urbaine et habitat	Faculté des Sciences Appliquées Technoparc Futura 62400 Béthune 03.21.63.71.09 scolarite@fsa.univ-artois.fr
Electronique, énergie électrique, automatique	Electronique, énergie électrique, automatique	Efficacité énergétique industrielle Ingénierie des systèmes électriques	
Mention	Parcours		
	1^{ère} et 2^e années		
Gestion de production, logistique, achats	Ingénierie de la chaîne logistique		
Génie Industriel	Conception méthodes innovation		