

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence pro Logistique et transports internationaux

- › Composante : Esthua, Institut national de tourisme - INNTO France
- › Niveau d'étude : BAC +3 / licence
- › Durée : 1 an
- › Ouvert en alternance : Oui
- › Formation à distance : Non
- › Lieu d'enseignement : Cholet

Parcours proposés

- › Parcours Management des Services Aériens

Présentation

Une formation qui répond aux évolutions du secteur : la licence s'inscrit dans le cadre d'une demande de plus en plus forte du domaine aérien. La croissance des flux, la multiplicité des canaux de vente, la diversité de la demande et la complexification de l'offre nécessitent la formation de personnels encadrant polyvalents, réactifs et aptes à anticiper les évolutions du secteur.

Une formation en contact avec le milieu professionnel : les cours dispensés par des universitaires et des professionnels du secteur aérien sont complétés par des visites de terrain.

À noter : la Licence est proposée en alternance à Paris (CDG) en partenariat avec le CAMAS (camasformation.fr) et est aussi proposée au Maroc, à Agadir, en partenariat avec l'école LCCTC (lcctc.ma).

Objectifs

Les objectifs de la Licence Professionnelle Management des Services Aériens sont doubles :

– apporter une connaissance globale du secteur permettant de saisir les mutations du transport aérien et connaître le rôle de chacun des acteurs du secteur de l'aérien, notamment en milieu aéroportuaire ;

– donner des compétences, des savoir-faire opérationnels rapidement transférables en entreprise.

Elle vise à former des professionnels capables de :

- maîtriser les domaines juridiques, techniques et commerciaux du transport aérien ;
- travailler avec des équipes multiculturelles au niveau européen et mondial ;
- s'adapter aux multiples facettes du métier qui évolue toujours vers une plus grande efficacité ;
- faire preuve d'un comportement positif en toutes circonstances face aux multiples demandes.

Organisation

Ouvert en alternance

Admission

Modalités d'inscription

- Sur dossier (à télécharger sur le site de l'université) puis entretien.
- Période de recrutement : de février à mai.

Public cible

Avoir validé un Bac+2 ou justifier d'une expérience professionnelle significative en rapport avec le diplôme.

Et après

Insertion professionnelle

Les étudiants peuvent poursuivre en master, notamment dans des formations spécialisées dans le transport aérien (master IATOM à l'ENAC, IFURTA). Les fonctions occupées sont les suivantes :

- Agent de passage/Agent d'escale ;
- Superviseur escale ;
- Agent de trafic ;
- Coordonnateur exploitation ;
- Agent commercial cargo/Technicien fret ;
- Agent de transit fret ;
- Agent d'opérations aériennes ;
- Courtiers aériens ;
- Régulateur programmes ;
- Assistant FBO (Fixed Based Operator), aviation d'affaires ;
- Agent commercial dans l'industrie aéronautique.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Veronique Mondou

✉ veronique.mondou@univ-angers.fr

UFR ESTHUA - Campus CHOLET

☎ 02 44 68 82 00

✉ scolarite.cholet@listes.univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Cholet

Programme

Organisation

UE1 Compétences transversales (langues, comm...)

Anglais - Communication professionnelle en anglais

UE2 Compétences en sciences de gestion

Marketing stratégique et opérationnel - Négociation et tarification dans les services aériens - Gestion d'équipe - Yield management - Droit commercial

UE3 Compétences en sciences et/ou en SHS

Informatique bureautique - Informatique opérationnelle (GDS) - L'aviation et le système de transport - Géométrie du transport aérien

UE4 Compétences professionnelles ou prépro

Projet professionnel - Projet tutoré - Culture aéronautique - Gestion de l'assistance en escale - L'assistance à bord - Le fret aérien - Gestion et réglementation dans le transport aérien - La sécurité dans le transport aérien - Reconnaissance avions - Préparation d'un vol - Sécurité des transports - L'aviation d'affaires - Le courtage aérien - Gestion de crise - Conférences professionnelles

UE5 Projet

UE6 Stage

Parcours Management des Services Aériens