

Licence professionnelle Logistique et Système d'Information Supply Chain (SC)

RÉFÉRENCE : 60IB351G

Plan de Formation

PRESENTATION DE LA FORMATION

Année universitaire 2018-2019

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p style="text-align: center;">Responsable pédagogique Agnès BASAILLE – GAHITTE / Tel : 03 85 42 43 41 IUT Chalon sur Saône agnes.basaille@u-bourgogne.fr</p>	<p style="text-align: center;">Assistante de formation Martine Bailly / Tél : 03 80 39 51 93 martine.bailly@u-bourgogne.fr</p> <p style="text-align: center;">Ingénieur de formation Emmanuel SALEUR / Tél : 03 80 39 38 69 emmanuel.saleur@u-bourgogne.fr</p>
DESCRIPTIF DE LA FORMATION / OBJECTIFS	
<p>Former des cadres logisticiens connaissant les technologies informatiques et de communication utilisables dans les systèmes logistiques.</p> <p>Pour le parcours 1 Cette Licence a pour ambition de former des cadres occupant l'espace laissé libre entre le DUT et les formations de niveau Bac + 5 et 6. Elle a pour ambition de répondre aux besoins des professionnels qui recherchent des logisticiens qualifiés dont les connaissances permettent l'intégration aux équipes de conception stratégique des systèmes logistiques dans les entreprises industrielles.</p>	
PUBLIC	
<p>▶ Salariés dans l'emploi</p>	
DISPOSITIFS	
<p>La formation s'adresse aux salariés :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sur plan de formation ▶ En période de professionnalisation (salariés en CDI du secteur privé) ▶ Dans le cadre du Compte Personnel de formation (CPF) ▶ En Congé Individuel de Formation (CIF) ▶ Dans le cadre du DIF ▶ A titre individuel 	
PRE-REQUIS	
<p>La licence est accessible aux titulaires d'un niveau III (bac+2) : DEUG, BTS, DUT avec des connaissances de base en gestion, bureautique. L'anglais est obligatoire.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Par validation d'acquis professionnels et personnels (VAP) ▶ Par équivalence de diplôme (Diplômes étrangers...) 	
MODALITES D'ENCADREMENT / FORMATEURS	
<p>Présentiel, suivi de mémoire, suivi de stage.</p>	

La formation est dispensée par des professionnels et des enseignants, des enseignant-chercheurs de l'université de Bourgogne.

ORGANISATION DE LA FORMATION

► Lieu de la formation : IUT de Chalon sur Saône

MOYENS TECHNIQUES

Ordinateurs, salles équipées de vidéo-projecteurs.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Les méthodes pédagogiques utilisées sont : retours sur expériences, exposés, visites d'établissements de santé, conférences, élaboration d'un mémoire, élaboration d'un rapport de stage

SELECTION PEDAGOGIQUE

Dates de dépôt des candidatures : à partir du 14 février 2018

Notification des résultats : à partir du 6 avril 2018 et ultérieur selon la qualité des dossiers et les places restantes

PROCESSUS DE SELECTION PEDAGOGIQUE

Avant d'être sélectionné

Téléchargement du dossier de candidature pédagogique : <http://www-iutchalon.u-bourgogne.fr>

Transmission du dossier de candidature pédagogique à l'IUT de Chalon sur Saône

Parallèlement à votre démarche de candidature pédagogique

Téléchargement du dossier d'inscription administrative : u-bourgogne.fr / Site formations / Formation tout au long de la vie / Candidatures et inscriptions / Téléchargez votre dossier d'inscription administrative

Inscription administrative auprès du SEFCA à la maison de l'université

Le SEFCA vous transmet un devis, un programme et une convention de formation

Admission effective dans la limite de la capacité d'accueil

Plus d'info sur : <http://www.u-bourgogne-formation.fr/-Inscriptions-.html>

MODALITES D'EVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

Contrôle Terminal, Contrôle Continu, Examens oraux.

► Règles de validation et de capitalisation

Principes généraux concernant les contrôles de connaissances (article 10 de l'arrêté du 17/11/1999)

La licence professionnelle est décernée aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris les projets tutorés et le stage, et une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble constitué du projet tutoré et du stage.

Les unités d'enseignement sont affectées par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. Lorsqu'une unité d'enseignement est composée de plusieurs éléments constitutifs, ceux-ci sont également affectés par l'établissement d'un coefficient qui peut varier dans un rapport de 1 à 3. **La compensation entre éléments constitutifs d'une unité d'enseignement, d'une part, et les unités d'enseignement, d'autre part, s'effectue sans note éliminatoire.**

Lorsqu'il n'a pas été satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes, **l'étudiant peut conserver, à sa demande, le bénéfice des unités d'enseignement pour lesquelles il a obtenu une note égale ou supérieure à 8 sur 20.**

Lorsque la licence professionnelle n'a pas été obtenue, **les unités d'enseignement dans lesquelles la**

moyenne de 10 a été obtenue sont capitalisables. Ces unités d'enseignement font l'objet d'une attestation délivrée par l'établissement.

Précisions concernant la capitalisation des UE et l'acquisition de Crédits Européens (ECTS)

Chaque unité d'enseignement est affectée d'une valeur crédits européens (ECTS). Une UE est validée et capitalisable, c'est-à-dire définitivement acquise lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne pondérée supérieure ou égale à 10 sur 20 par compensation entre chaque matière de l'UE. Chaque UE validée permet à l'étudiant d'acquérir les crédits européens correspondants. Si les éléments (matières) constitutifs des UE non validées ont une valeur en crédits européens, ils sont également capitalisables lorsque les notes obtenues à ces éléments sont supérieures ou égales à 10 sur 20.

La licence étant à effectifs limités, le redoublement n'est pas systématique.

► Les règles communes aux études LMD sont précisées sur le site de l'Université :

► http://www.ubourgogneformation.fr/IMG/pdf/referentiel_etudes_lmd.pdf

COMPETENCES ACQUISES

Il s'agit de donner les notions théoriques et pratiques permettant :

- De maîtriser les outils informatiques afin de les adapter aux systèmes logistiques ;
- De dialoguer avec des informaticiens et des Sociétés de Service en Ingénierie Informatique (SSI) afin de concevoir et mettre en place la gestion des flux d'informations d'un système logistique ;
- D'utiliser à bon escient les technologies d'informations et de communication existant dans les systèmes logistiques ;
- De suivre l'évolution du marché des NTIC et d'anticiper les technologies émergentes afin d'en voir les apports dans les systèmes logistiques.

DEBOUCHES

- Logisticiens en commerce électronique,
- Logisticiens spécialistes du flux d'information et de son interconnexion avec le flux physique,
- Logisticiens chargés de la mise en place de systèmes d'information ERP (type SAP) ou ECR.

EN SAVOIR PLUS

<http://sefca.u-bourgogne.fr>