

## Fiche descriptive du parcours type de la licence professionnelle Systèmes d'Information Intégrés et Communication (SIIC)

Cette fiche parcours est complémentaire et indissociable de la [fiche Mention Management et gestion des organisations](#)

### Etablissement

Université Toulouse III Paul Sabatier

### Secteurs d'activité et types d'emplois accessibles par le détenteur de ce parcours type

#### Secteurs d'activité :

- Tous

#### Types d'emplois :

- Assistants contrôleurs de gestion
- Assistants commerciaux
- Assistants administration des ventes
- Assistants ressources humaines
- Assistants achat ou approvisionnement
- Assistants chef de projet fonctionnel
- Consultants systèmes d'information

#### Codes ROME :

- M1806 Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information
- M1605 Assistantat technique et administratif
- M1204 Contrôle de gestion
- M1701 Administration des ventes
- M1501 Assistantat en ressources humaines

### Activités et compétences spécifiques du parcours type

#### Activités visées par le parcours-type

- Participation à un projet de système d'information
- Création d'un avant-projet de système d'information : analyse de l'existant, rédaction de cahier des charges, comparaison de logiciels
- Utilisation de l'ERP SAP
- Utilisation des normes juridiques pour les données et internet
- Paramétrage d'un logiciel simple
- Participation à la mise en place d'une stratégie marketing 2.0
- Rédaction de modes opératoires, manuels, procédures
- Planification sous MSProject
- Création d'outils de gestion avec Excel
- Utilisation des réseaux sociaux professionnels

### **Compétences attestées pour pouvoir exercer ces activités :**

- Comprendre les différents types d'organisation et proposer un système d'information adapté (application)
- Conduire un projet de système d'information (application) :
  - Réaliser une analyse de l'existant d'un système d'information ou de la communication d'une organisation
  - Rédiger un cahier des charges de systèmes d'information
  - Comparer différents logiciels afin de proposer une solution logicielle à l'entreprise
- Travailler sur un ERP (ou Progiciel de Gestion intégré)
  - Utiliser les modules SD, MM, PP et FI de SAP (application)
  - Utiliser et paramétrer un ERP simple et un logiciel de CRM (application)
- Contrôler la conformité juridique d'un SI ou d'un outil de communication (application)
- Développer une stratégie commerciale en comprenant les enjeux du marketing 2.0 (notions)
- Rédiger un mode opératoire et un manuel d'utilisation (application)
- Utiliser Excel avancé pour réaliser des outils de gestion (maîtrise)
- Planifier un projet sur MS Project
- Utiliser les réseaux sociaux, internet / intranet à des fins professionnelles

### **Spécialités de Formation**

#### **Code(s) NSF**

- 310 : Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion
- 312p : Gestion des échanges commerciaux
- 326p : Informatique, traitement de l'information (organisation, gestion)

### **Mots clés**

ERP ; COMMUNICATION ; GESTION ; PROJET

### **Modalités d'accès à cette certification**

Les modalités du contrôle permettent de vérifier l'acquisition de l'ensemble des aptitudes, connaissances et compétences constitutives du diplôme. Celles-ci sont appréciées soit par un contrôle continu et régulier, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes de contrôle combinés.

Chaque bloc d'enseignement a une valeur définie en crédits européens (ECTS). Le nombre de crédits par unité d'enseignement est défini sur la base de la charge totale de travail requise et tient donc compte de l'ensemble de l'activité exigée : volume et nature des enseignements dispensés, travail personnel requis, des stages, mémoires, projets et autres activités. Une référence commune est fixée correspondant à l'acquisition de 180 crédits pour le grade de licence.

### Correspondance entre UE et blocs de compétences identifiés

UE1 : Créer et analyser des outils de gestion d'entreprise

UE2 : Conduire un projet de système d'information

UE3 : Travailler sur un ERP et accompagner l'entreprise dans la mise en place d'un progiciel professionnel

UE4 : Communiquer en interne et en externe à l'entreprise

### Le parcours est accessible par la voie de l'apprentissage

**NON**

### Pour plus d'information

#### Statistiques :

<http://www.univ-tlse3.fr/observatoire-de-la-vie-etudiante-239350.kjsp>

ou <http://www.univ-tlse3.fr/ove>

#### Lieu(x) de certification :

Université Toulouse III - Paul Sabatier - 118 route de Narbonne 31062 TOULOUSE  
CEDEX 9

#### Lieu(x) de préparation à la certification déclaré(s) par l'organisme certificateur :

Tarbes

#### Historique :

Nouvelle appellation	Ancienne appellation
Systèmes d'Information Intégrés et Communication (SIIC)	Systèmes d'Information Intégrés et Communication (SIIC)

### Liste des liens sources

#### Site Internet de l'autorité délivrant la certification

<http://www.univ-tlse3.fr>