

# LP SAR



## Accessible après

DUT GEII, GIM, GMP,  
Informatique, MP, R&T, MMI

L2 Scientifique ou Informatique

BTS CRSA, IRIS,

Systèmes numériques,  
Informatique de Gestion option Ré-  
seaux,

CIRA, ATI, Electrotechnique

Réorientation d'étudiants Bac+3



Formation  
**initiale** ou **continue**

Formation ouverte  
à l'**apprentissage**

4 mois en formation  
8 mois en entreprise

Rythme de l'alternance

4 semaines en formation  
4 semaines en entreprise

## De nouveaux responsables au cœur des nouvelles technologies

### Former de futurs cadres de PME - PMI pour l'industrie 4.0

Être capable de manager des projets de systèmes automatisés com-  
municants et d'encadrer des équipes.

#### Enseignements techniques

Automatisme, supervision, systèmes d'exploitation,  
réseaux et protocoles, informatique industrielle

#### Enseignements fondamentaux

Communication, anglais technique, gestion - finance

## Une formation par l'expérience vers l'excellence

#### Des projets en partenariat avec des entreprises

encadrés par des enseignants mettant en œuvre  
des systèmes d'automatisme en réseaux pour  
le contrôle et la supervision de processus en réseau  
local ou à distance par Internet

16 semaines de **stage** en entreprise en France  
ou à l'étranger

Une **équipe pédagogique à la pointe de la technologie**  
et des **professionnels** pour dispenser cours TD et TP en  
petits groupes

Nos  
**Plus+**

- ❖ *Temps de recherche d'emploi après le diplôme : 2 mois*
- ❖ *Participation à des concours nationaux et internationaux en informatique industrielle*
- ❖ *Une licence multiculturelle avec des partenariats d'universités étrangères*

# Conditions d'admission

Sélection sur dossier et entretien

Candidature de mi-janvier à fin août sur <https://ecandidat.univ-orleans.fr/>  
Une commission de sélection se prononce tous les 2 mois jusqu'à fin août

\*Sous réserve d'admission au bac+2



## Et après...

### Intégration en milieu professionnel

Informatique  
Automatismes  
Supervisions  
Réseaux en PMI, PME, grands groupes  
Création, reprise d'entreprise...

### Exemples de métiers après la LP SAR

Chef de projet  
Administrateur de bases de données  
Administrateur de réseaux  
Responsable d'exploitation  
Technicien réseaux  
Systèmes et Téléphonies  
Intégrateur Web  
Développeur Internet-Intranet  
Développeur Client-Serveur et Web...

### Quelques partenaires d'insertion

Andritz, Alyotech, Arc International, F2R,  
Eurostyle, MBDA, Michelin, Montupet,  
PSA, PGA Avionics, Vectra...



## Vie Étudiante



**Restauration** (CROUS)  
En face de l'IUT



**Logements étudiants**  
2 Résidences CROUS



**Associations d'étudiants, BDE**  
«Semaine blanche» au ski ou à l'étranger, projets, sports, soirées...



**Vie étudiante**  
Avec les 1300 étudiants du Supérieur à Châteauroux



**Culture**  
Equinoxe, 9cube, Mach36...



**Transports** - Bus gratuits  
L'IUT est en centre-ville  
(20 minutes de la gare)



## Contacts



2 Avenue François Mitterrand  
36 000 Châteauroux



02 54 08 25 50



[contact.lpsar.iut36@univ-orleans.fr](mailto:contact.lpsar.iut36@univ-orleans.fr)



[www.univ-orleans.fr/iut-indre/](http://www.univ-orleans.fr/iut-indre/)



IUT de l'Indre #LPSAR



IUT de l'Indre

