

## Quel public ?

Titulaires d'un baccalauréat général, technologique (STMG, STI) voire professionnel

## Quel profil ?

Envie de travailler dans le monde de l'informatique,  
Sens de la logique, de la précision et de la synthèse,  
Volonté de s'adapter, d'apprendre tout au long de sa carrière,  
Désir de travailler en équipe et de planifier son travail,  
Sens du contact et de la communication avec l'utilisateur/ le client.

## Quelle profession ?

- Développeur d'applications,
- Développeur Web
- Informaticien support et déploiement
- Technicien d'infrastructure
- Administrateur systèmes et réseaux.

## Quelles poursuites d'études ?

Licences professionnelles, écoles d'ingénieurs, ...

## Quelle formation ?

2 années dont 10 semaines de stage (4 semaines en 1ère année et 6 semaines en 2ème année)

3 semestres sur 4 seront liés à une des deux spécialités de ce diplôme :

**SLAM** : Solutions Logicielles et Applications Métiers

**SISR** : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux.

## Partenariats



## Candidatures ...



lycée Sidoine Apollinaire

La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes

## Parcours de formation

### Support et mise à disposition de services informatiques

*Gestion du patrimoine informatique  
Réponse aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution  
Développement de la présence en ligne de l'organisation  
Travail en mode projet  
Mise à disposition des utilisateurs d'un service informatique  
Organisation de son développement professionnel*

### Option « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux »

#### Administration des systèmes et des réseaux

*Conception d'une solution d'infrastructure  
Installation, test et déploiement d'une solution d'infrastructure réseau  
Exploitation, dépannage et supervision d'une solution d'infrastructure réseau*

### Option « Solutions logicielles et applications métiers »

#### Conception et développement d'applications

*Conception et développement d'une solution applicative  
Maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative  
Gestion des données*

### Cybersécurité des services informatiques

*Protection des données à caractère personnel  
Préservation de l'identité numérique de l'organisation  
Sécurisation des équipements et des usages des utilisateurs  
Garantie de la disponibilité, de l'intégrité et de la confidentialité des services informatiques et des données de l'organisation face à des cyberattaques*

#### Option SISR

*Cybersécurisation d'une infrastructure réseau, d'un système, d'un service*

#### Option SLAM

*Cybersécurisation d'une solution applicative et de son développement*

## Horaires de formation

Enseignements	1 <sup>ère</sup> année Semestre 1	1 <sup>ère</sup> année Semestre 2 (gr de spécialités)	2 <sup>ème</sup> année Semestre 3 & 4 (gr de spécialités)
Culture et Communication			
<i>Culture Générale et Expression</i>	2 + (1)	2 + (1)	(2)
<i>Expression et Communication en Langue Anglaise</i>	2 + (1)	2 + (1)	(2)
Mathématiques pour l'informatique	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)
Culture économique, juridique et managériale	4	4	4
Culture économique, juridique et managériale appliquée	(1)	(1)	(1)
Bloc 1 : Support et mise à disposition de services informatiques	4 + (6)	2 + (2)	2
Bloc 2			
<i>SISR</i>		6	9
<i>SLAM</i>		6	9
Bloc 3 : Cybersécurité des services informatiques	2 + (2)	2 + (2)	
<i>SISR</i>			4
<i>SLAM</i>			4
Atelier de professionnalisation	(4)	(4)	(4)
<u>Horaire hebdomadaire moyen :</u>	32	32	31
Enseignements facultatifs			
<i>Langue vivante 2</i>	2	2	2
<i>Mathématiques approfondies</i>	2	2	2
<i>Parcours de certification complémentaire</i>	2	2	2

Les horaires entre parenthèses correspondent à des Travaux Dirigés ou des Travaux Pratiques en groupes,

Pour toutes informations complémentaires,  
vous pouvez consulter le **Site Internet du Lycée** : <http://www.lycee-sidoine-apolinaire.fr>  
ou vous adresser au **Secrétariat du Lycée**