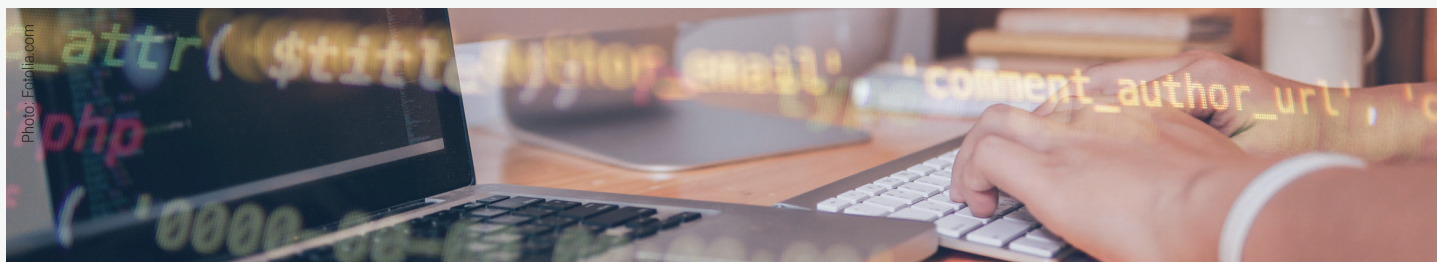




ÉCOLE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE

BACHELOR INFORMATIQUE RESPONSABLE DE PROJETS INFORMATIQUES - RPI - BAC +3

Titre inscrit au RNCP et certifié par l'Etat de niveau II FR et 6 EU



Programme pédagogique

1^{re} Année

572 H de formation

2^e Année

720 H de formation

350 H de stage

3^e Année

625 H de formation
(options incluses)

280 H de stage

Enseignement professionnel

- Découverte de l'environnement informatique : Montage/démontage ; composants ; identification du matériel ...
- Découverte de l'environnement Windows, Linux
- Initiation aux réseaux & virtualisation : TCP/IP ; réseaux télécoms, télécoms, sécurité, wifi, cisco, virtualisation

- CISCO Discovery : IT essential ; networking essential
- Windows Server (Active Directory, Exchange)
- Déploiement Windows Client
- Virtualisation
- Initiation à la Programmation
- Sécurité des réseaux

- CISCO : CCNA 1&2
- Windows Server (DHCP, DNS)
- Linux : administration de base/intermédiaire/avancée
- Programmation : C++ ; JAVA ; PYTHON ; C#
- Options :
 - web design
 - développement mobile
 - sécurité réseaux

Enseignement Général

- Français
- Anglais
- Mathématiques
- Physique

- Communication
- Anglais
- Gestion de Projet

- MERISE
- Anglais
- Droit
- Gestion de Projet

MODALITÉS D'EXAMEN

- ◆ contrôle continu et partiels de fin d'année

- ◆ contrôle continu, soutenance de projet, rapport de stage

- ◆ contrôle continu, soutenance de projet, soutenance de stage