

## Public concerné

Bac+ 2 informatique ou bac+2 scientifique / technique avec une expérience professionnelle significative dans les métiers de l'informatique.

+ Avoir le niveau de l'UE RSX101, pré-requis de l'UE RSX112.

Il est recommandé de suivre les UE SEC101 et SEC102 en fin de parcours.

## Objectifs pédagogiques / Compétences visées

## Organisation

**Nombre de crédits ECTS : 30**

**Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme**

Valider les UE du CC avec une moyenne d'au moins 10 / 20 sans note inférieure à 8 / 20.

## Description de la formation

### UNE UE à CHOISIR PARI :

NSY104	Architectures des systèmes informatiques	6 crédits
--------	--	-----------

NFE108	Méthodologies des systèmes d'information	6 crédits
--------	--	-----------

NFE113	Conception et administration de bases de données	6 crédits
--------	--	-----------

SMB101	Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	6 crédits
--------	--	-----------

### UNE UE à CHOISIR PARI :

RSX112	Sécurité des réseaux	6 crédits
--------	----------------------	-----------

SEC105	Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications	6 crédits
--------	---	-----------

SEC101	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	6 crédits
--------	---	-----------

SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	6 crédits
--------	--	-----------

■ Unités d'enseignements et unités d'activités obligatoires

■ Unités d'enseignements et unités d'activités optionnelles