



Mise à jour : 28.06.2022

## Licence Professionnelle STS Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Systemes d'information

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

M1801 : Administration de systèmes d'information  
M1802 : Expertise et support en systèmes d'information  
M1804 : Études et développement de réseaux de télécoms  
M1806 : Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information  
M1810 : Production et exploitation de systèmes d'information

CODE NSF

326 Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission, 326n Analyse informatique, conception d'architecture de réseaux, 326p Informatique, traitement de l'information (organisation, gestion)

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à la conception, la configuration et l'exploitation de réseaux informatiques locaux ou étendus, mais aussi à l'installation, la configuration et l'administration des systèmes d'exploitation, et à l'installation, la configuration et l'exploitation des supports de transmission et d'une infrastructure de télécommunications. Il ou elle gère aussi la sécurité des réseaux informatiques et de télécommunications, la négociation et commercialisation de solutions réseaux informatiques et de télécommunications, les projets techniques dans le domaine des réseaux informatiques et de télécommunications et la mise en conformité avec la réglementation des réseaux informatiques et de télécommunications.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Etudier, déployer et administrer un réseau informatique local, multi sites ou de télécommunications
- Déployer et gérer une architecture de sécurité des réseaux et des systèmes
- Prendre en compte les différentes offres des opérateurs et solutions techniques possibles.
- Installer, configurer, maintenir les services réseaux et télécoms les principaux systèmes



d'exploitation et administrer les services et les utilisateurs en prenant en compte les aspects sécurité

- Prendre en compte et analyser différentes solutions techniques et les commercialiser

## Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Université d'Angers
- Université d'Artois
- Université de Franche-Comté - Besançon
- Université de Cergy-Pontoise
- Conservatoire national des arts et métiers
- Université d'Evry-Val-d'Essonne
- Université Grenoble Alpes
- Université de Guyane
- Université de la Réunion
- Université Lille Nord de France
- Université de Limoges
- Université du Littoral Côte d'Opale
- Université Claude Bernard - Lyon 1
- Université de Montpellier
- Université Paris-Sud - Paris 11
- Université Paris-Est Créteil Val-De-Marne
- Université de Pau et des Pays de l'Adour
- Université de Poitiers
- Université de Rennes 1
- Université de Rouen
- Université Jean Monnet - Saint-Etienne
- Université de Toulon
- Université de Toulouse Jean Jaurès
- Université Clermont Auvergne
- Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis
- Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

## Métiers cibles

### SYSTÈMES D'INFORMATION

- Expert réseaux et télécoms H/F