

**Devenir administrateur réseau et système.**

## Public concerné et conditions d'accès

Niveau bac+2 en informatique.

## Finalité du certificat

### Objectifs pédagogiques

Maîtriser les techniques et les pratiques associées au métier d'administrateur de réseau et des systèmes

### Compétences visées

Les compétences visées correspondent à celles du métier d'administrateur réseau et système dans des entreprises de taille variées.

### Débouchés professionnels

Les débouchés concernent plus particulièrement les sociétés utilisatrices de réseau et les sociétés de services offrant des prestations dans ce domaine et font l'objet d'une demande significative.

## Organisation

Nombre de crédits ECTS : 36

### Conditions de délivrance du diplôme

Selon règlement des certificats de compétence : valider les enseignements avec une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20, sans note inférieur à 8, dans un délai maximum de 4 ans

## Conseils pour organiser votre formation

### Orientation

De façon à mieux organiser votre parcours de formation, pensez à rencontrer un conseiller d'orientation.



### Planning

L'ouverture d'une UE est conditionnée par le nombre d'inscrits. En conséquence, les dates de rentrée et d'examen sont susceptibles d'être modifiées.

### Ouvrages de cours

Certains enseignements nécessitent l'achat d'un livre(s). Les références de ces ouvrages seront communiquées par les enseignants. L'acquisition de ces ouvrages est obligatoire pour suivre les enseignements. Nous vous invitons à attendre l'ouverture de l'enseignement avant d'acquiescer les livres correspondants.

### Logiciels

Les logiciels et didacticiels mis à disposition par le centre EAD ne sont utilisables que dans le cadre de la formation et pour la durée de la formation. Certains logiciels fonctionnent exclusivement sur micro-ordinateurs PC. Les enseignements concernés sont repérés par le pictogramme . Les enseignements repérés par le pictogramme  nécessitent l'acquisition d'un logiciel. La logithèque pourra être complétée par les enseignants.

Ce document d'information ne peut en aucun cas engager de façon contractuelle le Cnam Champagne-Ardenne

### Centre d'Enseignement A Distance

Cnam Champagne-Ardenne  
Moulin de la Housse – rue des Crayères  
BP 1034 – 51687 Reims Cedex 2

Tél. : 03.26.36.80.20 – Isabelle Bitz  
Courriel : ead@cnam-champagne-ardenne.fr

# Certificat de compétence

## Administrateur de machines en réseaux

### CC04

**Période d'enseignement**

**S1 - Premier semestre**  
Rentrée : octobre 2009  
Examen : février 2010

**S2 - Second semestre**  
Rentrée : février 2010  
Examen : juin 2010

<b>S1</b>	NSY 104	ARCHITECTURES DES SYSTÈMES INFORMATIQUES	6	
	▶ <a href="#">www</a>			
<b>S1</b>	RSX 101	RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS	6	
	▶ <a href="#">www</a>			
<b>S2</b>	RSX 102	TECHNOLOGIES POUR LES APPLICATIONS CLIENT - SERVEUR	6	
	▶ <a href="#">www</a>			
<b>S1</b>	NFP 107	SYSTÈMES DE GESTION DE BASES DE DONNÉES	6	
	▶ <a href="#">www</a>			
<b>S2</b>	RSX 103	RÉSEAUX : COMPLÉMENTS ET APPLICATIONS	6	
	▶ <a href="#">www</a>			
<b>S1</b>	SMB 111	SYSTÈMES ET APPLICATIONS RÉPARTIS	6	
	▶ <a href="#">www</a>			

