

# Certificat de compétence Ingénierie des systèmes d'information web

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

La formation est destinée à des salariés de niveau BAC+2 pouvant justifier d'une expérience de 3 à 4 ans dans un des domaines de l'informatique

### Objectifs

- Acquérir les connaissances "de base" relatives au développement d'applications web
- Acquérir des connaissances plus approfondies dans le domaine de la conception et du management des systèmes d'information web

Ce certificat de compétence est un certificat d'établissement portant le label du Cnam. C'est une formation qualifiante orientée métier. Elle atteste de la reconnaissance de la qualité "Expert-Cnam" dans le domaine de l'ingénierie des systèmes d'information web. Elle s'inscrit dans le cadre d'un programme de formation continue réalisée intra ou inter-entreprise

### Modalités de validation

La délivrance du certificat s'effectue sur la base de deux composantes :- d'une part, la compétence des candidats est évaluée pour chaque module d'enseignement du certificat,- d'autre part, la soutenance d'un rapport relatif à une situation de résolution de problème. La soutenance se déroule devant un jury composé d'enseignants du CNAM et de professionnels intervenant dans le cadre du certificat.

## Compétences

conception et maintenance des systèmes d'information web

🌟 Valide le 26-06-2019

**Code : CC8400A**

24 crédits

Certificat de compétence

**Responsabilité nationale :**

EPN05 - Informatique /  
Samira CHERFI

**Niveau CEC d'entrée**

**requis :** Sans niveau spécifique

**Niveau CEC de sortie :**

Sans niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification :**

- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

**NSF :** Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission (326)

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

Chaire d'informatique d'entreprise

01 44 78 63 82

Stephen Robert

[stephen.robert@cnam.fr](mailto:stephen.robert@cnam.fr)

# Enseignements

24 ECTS

Modélisation UML	<a href="#">US3350</a> 2 ECTS
Conception et développement de SIW	<a href="#">US3359</a> 2 ECTS
MDA	<a href="#">US335A</a> 2 ECTS
Java	<a href="#">US335B</a> 2 ECTS
XML	<a href="#">US335C</a> 2 ECTS
PHP/MySQL	<a href="#">US335D</a> 2 ECTS
Architecture .NET	<a href="#">US3353</a> 2 ECTS
Architecture J2EE	<a href="#">US3354</a> 2 ECTS
Gestion de projet Web	<a href="#">US335E</a> 2 ECTS
Rapport relatif à une situation de résolution de problème	<a href="#">UA333D</a> 6 ECTS