

# RPI

## Responsable de Projets Informatiques

### Titre Certifié de niveau II - BAC+3



[www.formation-industries-bretagne.fr](http://www.formation-industries-bretagne.fr)

#### Métiers visés

*Dans les entreprises de services & l'industrie*

- Chargé de projets informatiques
- Technicien en informatique industrielle
- Administrateur réseaux, ou systèmes, ou de bases de données
- Développeur d'applications, ou développeur web
- Analyste Programmeur
- Assistant ingénieur en maintenance, support et service aux utilisateurs

#### Critères d'admission

- Titulaire d'un BAC+2 (BTS, DUT, Titre RNCP...)

#### Public

- Étudiants, Demandeurs d'emploi, Salariés en reconversion

#### Exemples de missions

- Sécurisation d'un parc informatique
- Conception et élaboration de solutions techniques
- Ouverture d'un réseau local vers l'extérieur
- Architecture messagerie
- Sécurisation des données informatiques
- Réalisation et mise en place d'un intranet local
- Conception d'un système de supervision

#### Objectifs de la formation

**Les métiers de l'informatique évoluent fortement** : nouvelles technologies, nouveaux systèmes, nouveaux outils à maîtriser, dans des environnements informatiques en perpétuelle évolution.

L'**objectif** de cette formation est donc de **former des responsables de projets**, capables d'assumer des missions ambitieuses qui lui sont confiées au sein d'un service informatique ou d'une SSII.

Cette formation a pour but de former des collaborateurs performants dans différents domaines de compétences : technologies des systèmes & réseaux, bases de données, outils & langages de développement, techniques de gestion de projet.

#### Compétences et missions du RPI

- étude de faisabilité du projet, de son budget, de son planning, des résultats attendus et de ses conséquences sur l'organisation du travail
- conception, réalisation et participation au déploiement de l'application dans les services concernés.

#### Certification de niveau II

La certification atteste que son titulaire est capable de :

- mettre en œuvre des progiciels et bases de données,
- assurer la production, l'exploitation et la maintenance des moyens informatiques,
- piloter, suivre et coordonner des projets informatiques.



FORMATION INFORMATIQUE  
ALTERNANCE / CONTINUE





### Modalités

- Durée : 12 mois, 450 h de formation
- Lieu de formation : Campus de Ker Lann à Bruz (35)

## Infos pratiques

### ✓ Nous rencontrer :

. Sur forums, lors de nos portes ouvertes (*consulter notre site Internet*)

### ✓ Se procurer un dossier de candidature :

. à l'accueil de notre site

. par téléphone

. à partir du site Internet

[www.formation-industries-bretagne.fr](http://www.formation-industries-bretagne.fr)



### Qualités requises

Réelles facultés de rigueur, de logique et de capacité d'adaptation d'analyse et de synthèse.

### Programme

#### ✓ Génie Logiciel

Programmation structurée : C++

Programmation objet : JAVA

Programmation Web : PHP-MySQL

Programmation événementielle : .NET-C#

#### ✓ Communication et législation

Anglais technique

Techniques de communication

Droit informatique

Management opérationnel d'équipe

#### ✓ Systèmes et réseaux

- CCNA 1 - Notions de base sur les réseaux

- CCNA 2 - Notions sur les routeurs et le routage

- LPI 101 - Linux fondamental : Administration de base et intermédiaire

- LPI 102 - Linux compilation et configuration :

Gestion des réseaux et administration avancée

- Configuration d'une infrastructure réseau

Windows Server

#### ✓ Conduite et gestion de projets

Techniques de gestion de projets

Méthodologies de conception de systèmes

Soutenance et rapport de stage

## Vos contacts

### Nelly FRANGEUL

02 99 52 54 47 / 06 07 14 63 32

[nelly.frangeul@formation-industries-bretagne.fr](mailto:nelly.frangeul@formation-industries-bretagne.fr)

### Louise CARO

02 99 52 54 64 / 07 78 41 17 29

[louise.caro@formation-industries-bretagne.fr](mailto:louise.caro@formation-industries-bretagne.fr)



[www.formation-industries-bretagne.fr](http://www.formation-industries-bretagne.fr)

Campus de Ker Lann – Rue Henri Moissan - BP 67429  
35174 BRUZ CEDEX