

CERTIFICATION PROFESSIONNELLE

# Coordinateur de projets informatiques

(infrastructures cloud, oppiesaves ou cata) de niveau 6- RNCP38478 - NSF 326  
enregistrée au RNCP par décision de France Compétences du 23/12/2023  
délivrée par SUP DE VINCI

Lien vers la Fiche RNCP :

<http://www.francecompetences.fr/recherche/tncp/38478/>



*Lycée Saint - Vincent*

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

**Chef de projet web**  
**Développeur Fullstack**

# Le contrat

- Formation par **alternance gratuite et rémunérée**
- **Contrat d'apprentissage** d'une durée d'un an
- Continuité en master possible
- Financement par les opérateurs de compétences (**OPCO**)

# Le statut

- L'alternant a un double statut : il est **salarié** et **étudiant**
- La rémunération varie en fonction de l'âge et calculée sur la base du smic

Un simulateur de rémunération

<https://www.alternance.emploi.gouv.fr>

# Le rythme

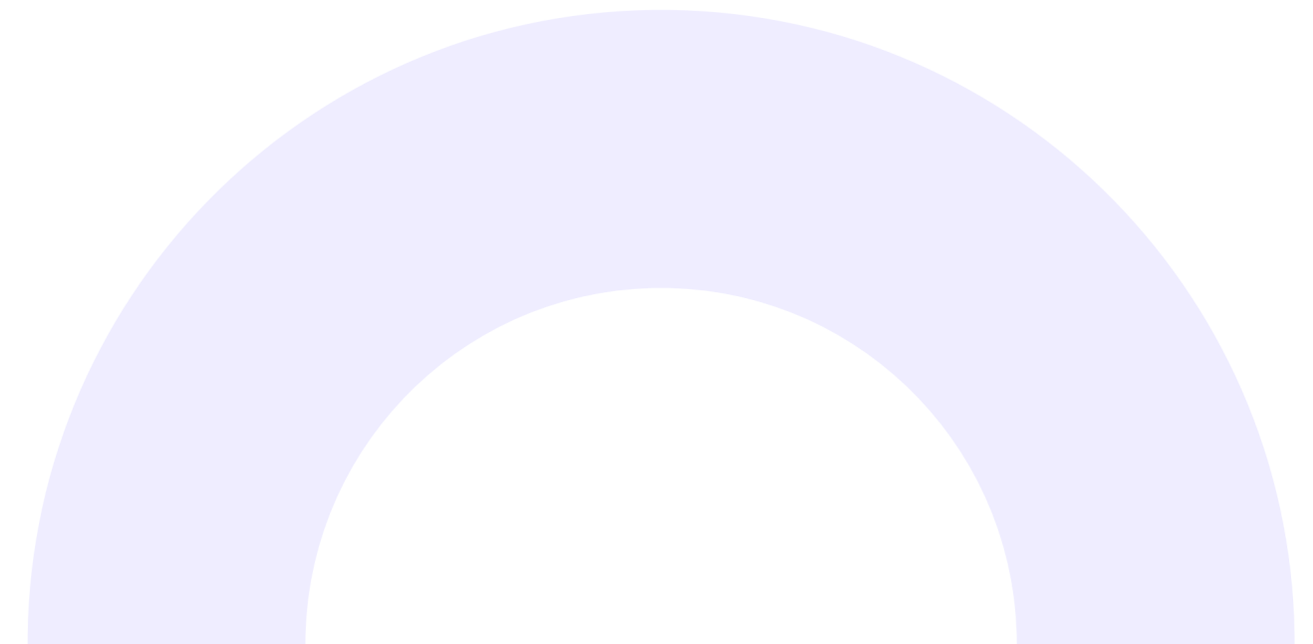
- **3 semaines** en entreprise
- **1 semaine** en formation (hors vacances scolaires zone B)

**504 h – 72 jours**

de septembre à juin

# Les tuteurs

**Un tuteur entreprise** qui accueille, encadre, fait monter en compétences et réalise des feedbacks pour le **tuteur pédagogique**



# Architecture du titre certifié

4 Blocs

**B1**

## Piloter

Piloter un projet informatique

87,5h (12,5j)

**B3**

## Superviser

Superviser la mise en œuvre d'un projet informatique

14h (2j)

## Métiers

Chef de projet

Consultant

Responsable informatique TPE

**B2**

## Coordonner

Coordonner une équipe projet

105h (15j)

**B4**

## Coordonner

Coordonner le cycle de vie des applications

297,5h (42,5j)

Développeur web Full Stack

Lead Développeur

# Parti-pris pédagogique

Pédagogie en mode projet / Apprentissage par les réalisations  
(Learning by Doing)

**Projet transverse en « fil rouge » : rapport + soutenance collective**  
(POC : Prove Of Concept)

Une mission de l'alternance à mettre en avant :  
**mémoire technique + soutenance**



# B1

## Piloter un projet informatique

85,5h (12,5j)

### Gestion de projet – Méthode Agile

Dominique ASTE 63h (9j) **Projet en « fil rouge »**

### Cadre légal–Droit numérique : / RGPD / Propriété Intellectuelle / RSE / Accessibilité

Gaël DANIEL 21h (3j) **POC**

### ÉCO –Conception

Hugo KNORR 3,5h (0,5j) **Projet en « fil rouge »**

# B2

Coordonner  
une équipe  
projet  
105h (15j)

## Anglais – Préparation au TOIEC

Brigitte ESQUENET 17,5h (2,5j)

## Communication – Soft Skills

Virginie HOUGRON 28h (4j)

## Devops et Cybersécurité

56 h (8j)

- Environnement de travail : Jeff MARTINS 7h (1j) POC
- Environnement de production : Jeff MARTINS 7h (1j) POC
- Docker : Jeff MARTINS 14h (2j) POC
- GIT : Jeff MARTINS 7h (1j) Projet en « fil rouge »
- Devops/Cyber : Maxime DELSAUX 21h (3j) POC

## Retour d'expérience (REX)

Conférence Cyril PEREIRA 3,5h (0,5j)

# B3

Superviser la  
mise en œuvre  
d'un projet  
informatique

14h (2j)

## Rédaction de comptes rendus d'activités

Virginie HOUGRON 14h (2j)

Projet en « fil rouge » + soutenance

mémoire technique + soutenance

# B4

## Coordonner le cycle de vie des applications

Développement front/back  
297,5h (42,5j)

### Ergonomie et maquettage des applications

User Expérience / User Interface 49h (7j)

- Les fondamentaux de l'UX : **Sonia ARACIL 21h (3j)** POC
- L'UI et l'UX en mode projet : **Olivier SALESSE 28h (4j)** Projet en « fil rouge »

### Architecture des données 10,5h (1,5j)

- Structurer et mettre en place une architecture de base de données : modélisation, relations, contraintes (index, clés étrangères)  
**Mikael IDASIAK 7h (1j)** Projet en « fil rouge »
- Monitorer une base de données + performance  
**Jeff MARTINS 3,5h (0.5j)** Projet en « fil rouge »

Développement

#### FRONT

126h (18j)

- TAILWIND CSS : **Christopher ESPARGELIÈRE 14h (2j)** POC
- JAVASCRIPT : **Nicolas PINEAU 35h (5j)** POC
- REACTJS : **Hugo KNORR 49h (7j)** Projet en « fil rouge »
- NEXTJS : **Nicolas CASTRO 28h (4j)** POC

Développement

#### BACK

112h (16j)

- MISE À NIVEAU PHP : **Charles HALLER 21h (3j)** POC
- PHP OBJET : **Charles HALLER 28h (4j)** POC
- SYMFONY : **Hugo KNORR 63h (9j)** Projet en « fil rouge »

## COLLOQUE DU SUPÉRIEUR

Une journée  
« COLLOQUE DU SUPÉRIEUR »  
au château d'Auvillers

## 2 SOUTENANCES

Soutenance du mémoire technique : une matinée

Soutenance du **Projet en « fil rouge »** : une matinée

## UN COMITÉ DE LIAISON

## TABLE RONDE AUTOUR DU RAPPORT D'ACTIVITÉ

Un soirée « TABLE RONDE AUTOUR DU RAPPORT D'ACTIVITÉ » : apéro dinatoire

## 4 comités de pilotage



# Les intervenants 2025-2026



**Sonia ARACIL**  
Lead business designer



**Christopher ESPARGELIERE**  
Ingénieur informatique –  
Fondateur  
MOZARTSDUWEB



**Nicolas PINEAU**  
Développeur Fullstack  
NODEVO



**Virginie HOUGRON**  
Professeure agrégée

## Responsables des formations



**Fethi AMMAR**  
Directeur de l'UFA



**Stella RIBAS**  
Responsable  
administrative de l'UFA



**Dominique ASTE**  
Ancien Directeur  
Systemes d'Informations  
GROUPE STARS  
(M6BOUTIQUE/  
TELESHOPPING)



**Charles HALLER**  
Lead Développeur EC2E



**Olivier SALESSE**  
Dirigeant d'entreprise  
MENTALWORKS



**Mikaël IDASIAK**  
Professeur certifié



**Nicolas CASTRO**  
Développeur DEVOPS  
NODEVO



**KNORR Hugo**  
Lead developpeur web  
fullstack WIZARDS  
TECHNOLOGIES



**Gaël DANIEL**  
Professeur certifié



**Nicolas DRIANCOURT**  
Directeur Technique



**Maxime DELSAUX**  
Cyber créateur



**Jeff MARTINS-JACQUELOT**  
Directeur technique  
MENTALWORKS



**Brigitte ESQUENET**  
Professeure certifiée



**Cyril PEREIRA**  
Chief Product and  
Technical Officer (CPTO)  
de NANOTERA