

EXPERT.E EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

- ✓ Titre RNCP Niveau 7 (Bac +5)
- ✓ Formation en Alternance ou Initiale
- ✓ 24 mois
- ✓ Metz
- ✓ Accessible avec un Bac +3 en informatique



Certification professionnelle **Expert en Systèmes d'Information**, délivrée par Partner Formation, selon arrêté du 2 mars 2020 portant inscription au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) par France Compétences. Titre RNCP certifié de niveau 7, bac +5. Fiche **RNCP N° 34471**. Code NSF: 326. Code Rome: M1802, M1810, M1805 et M1806.

VOUS FORMER À VOTRE MÉTIER

Les développeurs sont les profils les plus recherchés du numérique, il en manquerait entre 10 000 et 40 000 par an en France ! Développeur web, front-end, back-end, full stack, intégrateur web... autant de termes qui sont utilisés pour désigner le métier de développeur selon son activité. Votre job : participer à la conception et au développement technique d'applications web et/ou mobile.

DÉBOUCHÉS :

- Développeur.se full stack
- Lead Développeur.se
- Responsable technique / de projets
- Chef.fe de projets applicatifs
- Ingénieur.e logiciel
- Consultant.e technique et/ou fonctionnel

DEVENEZ UN.E EXPERT.E EN DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE EN 24 MOIS

CONDITIONS D'ADMISSION

- ✓ Accessible avec un Bac +3 ou titre de Niveau 6 en informatique
- ✓ Tests et entretien

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

ÉLIGIBILITÉ

Alternance :

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Pro A
- Plan de compétences

Formation initiale :

- Financement personnel
- CPF (Compte Personnel de Formation)
- AIF (Aide Individuelle à la Formation via Pôle Emploi)
- VAE (Validation des Acquis)
- Transition Pro
- CSP (Contrat de Sécurisation Professionnelle)
- CRP (Congé de Reclassement Professionnel)

RYTHME DE LA FORMATION

FORMATION ALTERNANCE

RENTRÉE : Septembre

DURÉE : 24 mois

RYTHME : 1 jour à l'école / 4 jours en entreprise + semaine de regroupement

FORMATION INITIALE

RENTRÉE : Septembre

DURÉE : 24 mois

RYTHME : 1 jour / semaine école + stage + semaine de regroupement

STAGES : 8 semaines min / année scolaire

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

1ÈRE ANNÉE

- C #
- Intelligence Artificielle
- Réalité augmentée
- Blockchain
- SQL Server
- PHP (Laravel ou Symfony)
- Python
- DevOps / CICD
- ElasticSearch
- React
- Projet technique

2ÈME ANNÉE

- Datamining et Big Data
- DataWarehouse et Business Intelligence
- ERP
- Python pour Data Mining et Intelligence Artificielle
- Entity Framework
- ITIL
- Stratégie et management du système d'information
- Communication et Business plan
- Gestion des risques et plan de reprise d'activité
- TOEIC
- Projet technique

SORTIES PÉDAGOGIQUES

ÉVALUATION

- Contrôle en cours de formation
- Oral de projet
- Soutenance de stage ou d'alternance devant jury

LIEU DE FORMATION

- Metz

NOMBRE D'ÉTUDIANTS

- 10 à 18 max / salle de classe



Photo: Adobe Stock