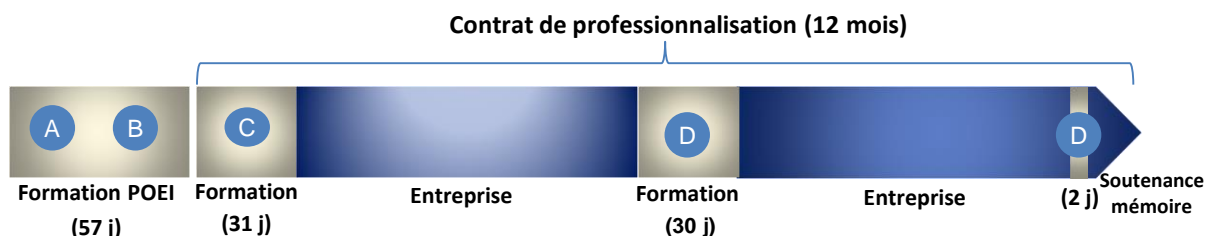




Recrutement de développeurs PHP Symfony Agile DevOps

- ✓ Recruter des **développeurs PHP formés au framework Symfony et aux approches Agiles/DevOps**
- ✓ S'engager sur de forts potentiels, **jeunes diplômé(e)s bac+4/5**, et anticiper leur **recrutement**
- ✓ Bénéficier de profils avec des **compétences théoriques, opérationnelles** et une **maîtrise des outils**



- ✓ Une **formation de 6 mois : 3 mois intensifs en POEI + 3 mois en alternance (Contrat Pro de 12 mois)**
- ✓ Une formation diplômante : **titre RNCP Niveau 2 d'Analyste informaticien(ne)**

> Métiers

- ✓ Développeur back End PHP/Symfony en contexte Agile/DevOps
- ✓ Lead developer PHP / Release Manager



> Modalités opérationnelles

- ✓ Nous qualifions vos **besoins** : compétences attendues, niveau d'étude.
- ✓ Nous vous présentons en **entretien** des candidats présélectionnés selon vos critères de recrutement.
- ✓ Vous signez une **promesse d'ébauche** en contrat de professionnalisation, un mois avant le début de la formation.
- ✓ Nous vous accompagnons dans les démarches administratives pour le **financement** de la formation par le **Pôle Emploi et l'OPCA**, via les dispositifs de la POE (Préparation Opérationnelle à l'Emploi) et du contrat de professionnalisation.
- ✓ Vous intégrez des **collaborateurs formés** : date d'intégration fixée à l'avance.

> Un réseau d'entreprises partenaires

- ✓ **SensioLabs**, créateur du framework Symfony, concepteur du contenu de formation et formateur sur les modules PHP & Symfony.
- ✓ Un réseau d'**entreprises recruteurs** ayant des équipes Symfony.



> Des partenaires institutionnels

- ✓ Reconversion 1000 a le soutien des institutionnels de l'emploi et de la filière.





Recrutement développeurs PHP Symfony Agile DevOps

> Programme de formation (120 jours)

A 28 jours

✓ **Savoir programmer en PHP**

- Les fondamentaux du langage PHP
- Les bases de la Programmation Orientée Objet
- La modélisation d'un besoin métier en UML
- Les standards du développement (PSR et bonnes pratiques)
- Les bases de données et SQL

Projet (8 j) : développer une application simple en PHP

C 31 jours

✓ **Savoir développer Symfony en intégrant la Qualité Logicielle**

- Les principes du TDD et du contrôle continu des développements
- Les composants avancés de Symfony
- L'intégration continue avec Jenkins
- La qualimétrie avec SensioLabs Insight / SonarQube
- Le contrôle des développements avec Squash TF

Projet (8 j) : développer une application Symfony en TDD

B 29 jours

✓ **Savoir utiliser Symfony dans un cadre Agile**

- Les principes et la méthodologie Scrum (backlog, sprints, cérémonies) outillée avec Jira
- Démarrer avec Symfony : l'architecture du framework, le modèle MVC, les formulaires et la validation des données
- Les design pattern
- La gestion des branches et du versionning avec GIT
- Les tests unitaires et les tests d'intégration

Projet (9 j) : développer une application PHP en utilisant Symfony

D 32 jours

✓ **Savoir optimiser Symfony dans un contexte DevOps**

- L'optimisation avec Symfony : gestion des services, des caches, la refactorisation, le monitoring, le débogage
- Les tests de performance avec blackfire / Jmeter
- La virtualisation
- La conteneurisation avec Docker
- Préparation et passage de la certification Docker

Projet (5 j) : développer une application Symfony en utilisant un pipeline de CI / CD

> Un dispositif pour l'emploi dans le numérique

- ✓ Reconversion1000 permet aux entreprises d'accéder à **un vivier de forts potentiels** directement opérationnels pour répondre à leurs **besoins ciblés en recrutement**, dans une démarche RSE.
- ✓ Après une **sélection rigoureuse**, les candidats sont formés à des métiers en tension au travers d'un **cursus intensif et opérationnel**.
- ✓ **Deux formats de formation** (3 mois en continu ou formation en alternance) sont proposés selon la **quantité de technicités à acquérir**.
- ✓ Les candidats bénéficient d'une **formation gratuite** et d'une **embauche en CDI** (cursus 3 mois) **ou en contrat de professionnalisation** (cursus en alternance).

