

DÉCOUVERTE TECHNIQUE DE BASE EN INFORMATIQUE

 **ST-DENIS-LES-BOURG**

 Du 28/06/2021 au 18/11/2021



Une formation

GRATUITE

financée par Pôle emploi







10 PLACES

disponibles



OBJECTIFS

-  Acquérir une culture informatique de base.
-  Découvrir les métiers du digital.
-  Maîtriser les outils Internet et bureautique.
-  Contrôler les bases de la programmation (HTML, CSS, JavaScript).

ONLINEFORMAPRO

244 B rue du Point du Jour

01000 ST-DENIS-LES-BOURG

 04 58 00 52 57

 ara@onlineformapro.com

 www.ara-digital.com



DÉCOUVERTE

TECHNIQUE DE BASE EN INFORMATIQUE

DURÉE

Centre : 566 heures max.

Période en entreprise : 70 heures.

Parcours de formation individualisé en fonction des prérequis et du projet professionnel des candidats.

MODALITÉS DE SÉLECTION

- Tests de logique, de culture générale web et informatique.
- Entretien individuel.

CONDITIONS D'ACCÈS

PUBLIC CONCERNÉ

- Tout public : pas de niveau de diplôme imposé.

PRÉREQUIS

- Maîtrise des savoirs de base et bon niveau de logique.
- Forte motivation à s'orienter vers les métiers du numérique.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Pendant la formation

- Évaluation formative et sommative tout au long du parcours.
- Attestation individuelle de compétences.

Certifications proposées

- PIX ou Cléa numérique – TOSA Word ou PowerPoint.
- Validation du Mooc SecuNumAcadémie.

MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET ENCADREMENT

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES INNOVANTES

- Pédagogie de projet.
- Apprentissage Pair To Pair.

MOYENS ET SUPPORTS UTILISÉS

- Ressources numériques complémentaires (LMS) (plateforme d'apprentissage en ligne avec fiches de révision, QCM, exercices et vidéos).

ENCADREMENT

- Formateurs experts en développement informatique.

PROGRAMME DE FORMATION

- Logiciels bureautique : Word, Excel ...
- Environnement Windows et Web
- Powerpoint, Messagerie ...

MAÎTRISER LES OUTILS INTERNET ET BUREAUTIQUES

- Installer un poste informatique
- Informatique générale
- Configurer un réseau

ACQUÉRIR UNE CULTURE INFORMATIQUE DÉCOUVRIR LES MÉTIERS DU DIGITAL

PROJET COLLABORATIF DE DÉVELOPPEMENT D'APPLI WEB ou WEB MOBILE

DÉCOUVRIR LES MÉTIERS DU DIGITAL INITIATION AU CODAGE ET ALGORITHME

- Algorithmique et Analyse
- Web et CMS
- JavaScript
- HTML/CSS - MySQL

LES BASES DE LA SÉCURITÉ UTILISATEUR

- Sécuriser un équipement informatique
- Appliquer les bonnes pratiques en terme de sécurité informatique

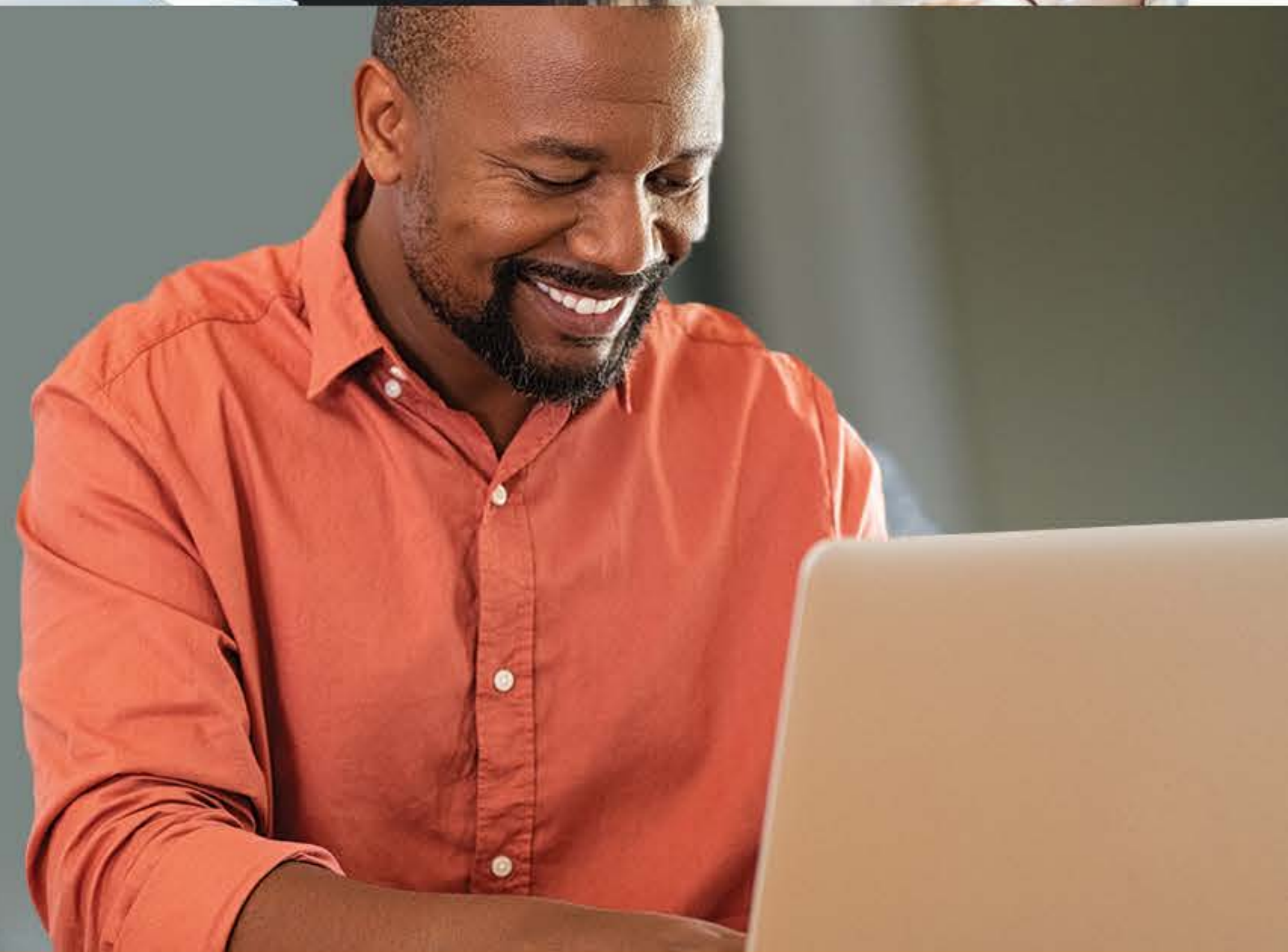
UNE PÉDAGOGIE PAR PROJET

Immergez-vous au cœur des véritables problématiques de l'entreprise avec des mises en situation et des problématiques à régler en équipe !



LA PÉDAGOGIE INVERSÉE

- **Apprenez les concepts théoriques individuellement**
En présentiel ou à distance.
- **Mettez-les en pratique en groupe**
À travers des activités de résolution de problèmes ou des cas projet.



INDIVIDUALISATION

Avancez à votre rythme selon un calendrier fixé et négocié pour suivre votre progression et vos acquis :

- **Devenez acteur de votre apprentissage.**
- **Fixez vos propres objectifs.**



CROWD LEARNING

Apprenez des autres via les réseaux et les activités informelles sur le web.



PEER TO PEER & COACHING

Soyez accompagné par un pair dans l'élaboration de vos projets.