

# FORMATION RÉFÉRENT NUMÉRIQUE OPTION CYBERSÉCURITÉ

## LES OBJECTIFS DE FORMATION

- Maîtriser les bases du Développement web
- Créer une interface web statique ou dynamique
- Animer et entretenir une communauté
- Produire du contenu pour le web
- Analyser les besoins numériques d'une TPE/PME
- Auditer et cartographier un Système Informatique
- Implémenter les méthodes et outils agiles
- Accompagner les utilisateurs dans les usages numériques
- Mettre en place un système d'information élémentaire
- Sécuriser un système d'information

## LES MODULES DE FORMATION

- **Module 1** : Les bases de l'intégration web
- **Module 2** : Le community management et Growth Hacking
- **Module 3** : Graphisme / PAO
- **Module 4** : Conduite du changement - outil et process
- **Module 5** : Fonctionnalités de base d'un système d'information
- **Module 6** : Cybersécurité
- **Module 7** : Projets transverses
- **Module 8** : Employabilité / Soft-skills

## LE DÉVELOPPEMENT DES SOFTS SKILLS

Nous proposons de suivre une méthodologie propre à POP School basée sur vos savoirs-être et vos aptitudes (méthode ODAC : Organiser, Documenter, Accompagner, Communiquer). Si la compétence technique et les savoir-faire professionnels sont le minimum pour décrocher un emploi, ce sont les softs-skills qui feront la différence.

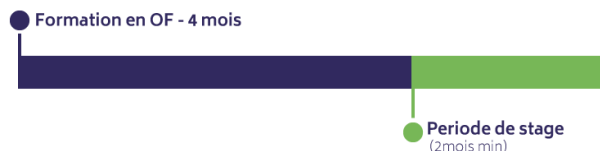
## APRÈS LA FORMATION

- Rejoindre une entreprise
- Créer son entreprise et proposer ses services
- Poursuivre ses études en alternance ou en reprenant un parcours universitaire

## LES MÉTIERS POSSIBLES APRÈS LA FORMATION

Médiateur numérique, Référent numérique, Formateur aux Usages Numériques, Auditeur numérique, Médiateur cybersécurité

## LE FORMAT



- 35 heures / semaine : temps de formation présentiel + temps de projet

## CERTIFICATION

Attestation de formation Grande École du Numérique  
Certification Tosa Digcomp

## PRE-REQUIS

- Aucun pré-requis demandé
- Remplir dossier d'inscription sur le site
- Avoir au minimum 18 ans



## OÙ SUIVRE LA FORMATION



**SAINT-OMER**  
2 allée du Parc Saint-Omer