

# Se préparer à une entrée en formation certifiante de niveau 5 dans le numérique et l'informatique

## Métiers et emplois visés :

- Métiers du développement informatique
- Métiers de la communication digitale
- Métiers de la maintenance et l'assistance informatique

## Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi  
Jeune 16-29 ans  
Salarié.e  
Individuel.le autre

## Objectifs de la formation :

- Construire un projet professionnel en relation avec les métiers de l'informatique et du numérique dans un des domaines suivants : développement informatique, communication digitale ou maintenance informatique
- Se préparer à une entrée en formation de niveau 5 (Bac +2) sur ces mêmes domaines

## Contenu de la formation :

### ● Module 1 : Tronc Commun - Module socle de connaissances générales et professionnelles

#### ○ *Savoirs transverses*

- Mathématiques et statistiques appliquées au domaine du numérique
- Des mathématiques à l'informatique (algorithmes)
- Communication professionnelle en français
- Communication professionnelle en anglais
- La gestion de projet

#### ○ *Savoirs numériques et culture*

- Comprendre le Web
- Le RGPD
- Les systèmes d'information
- La cybersécurité
- Compétences numériques générales
- Découvrir le code
- Initiation à l'infographie
- Matériel et Réseau informatique
- Les impacts de la transformation digitale des organisations
- Projet transformation digitale
- Les métiers du numérique et leur environnement

### ● Module 2 : Parcours métiers différenciés

- *Parcours 1 : Développement informatique*
- *Parcours 2 : Communication digitale*
- *Parcours 3 : Maintenance informatique*

### ● Module 3 : Projet collectif

### ● Module 4 : Insertion professionnelle

- Gagner en confiance et en assurance
- Développez vos softs skills
- Découvrir les Open Badges et développer vos usages
- Construisez votre projet professionnel
- Rechercher une formation de niveau 5
- Développez votre réseau professionnel

### Méthodes et outils pédagogiques :

- Alternance d'apports théoriques et de mise en application ;
- Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire

### Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

### Durée indicative en centre de formation :

662 heures

### Durée indicative en entreprise :

133 heures

### Pré-requis :

PRÉ-REQUIS ADMINISTRATIFS :

- Être demandeur-euse d'emploi, inscrit-e ou non à Pôle Emploi, sorti-e de formation initiale (statut scolaire et apprentissage) depuis plus de 9 mois :
  - sans qualification professionnelle,
  - ou ayant une qualification ne permettant pas l'accès à un emploi durable,
  - ou souhaitant une évolution professionnelle.

PRÉ-REQUIS PÉDAGOGIQUES :

- Niveau 4
- Être à l'aise dans l'environnement numérique
- Faire preuve de motivation et d'appétence pour l'informatique et le numérique
- Être autonome.

### Modalités d'admission :

- Sur test
- Sur entretien

### Niveau d'entrée :

Obligatoire : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

### Niveau de sortie :

information non communiquée

### Validations :

- Attestation de compétences
- Intégrer une formation certifiante de niv. 5 dans le numérique et l'informatique

### Financement :

Contrat de professionnalisation

CPF

CSP

Financement individuel

Plan de développement des compétences

ProA

### Tarif de référence :

Financement Région Normandie

### GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô

N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050

Document non contractuel, peut-être soumis à modification

**Lieu(x) de formation :**

HONFLEUR

**Renseignements et inscriptions**

Nom du contact : Elodie LELOUP

Courriel : [elodie.leloup@ac-normandie.fr](mailto:elodie.leloup@ac-normandie.fr)