

3W

ACADEMY

L'école des nouveaux métiers
du code et du numérique



TITRE CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATION option fullstack

<Titre Professionnel
Niveau 6 - Bac +3/4>

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37873/>

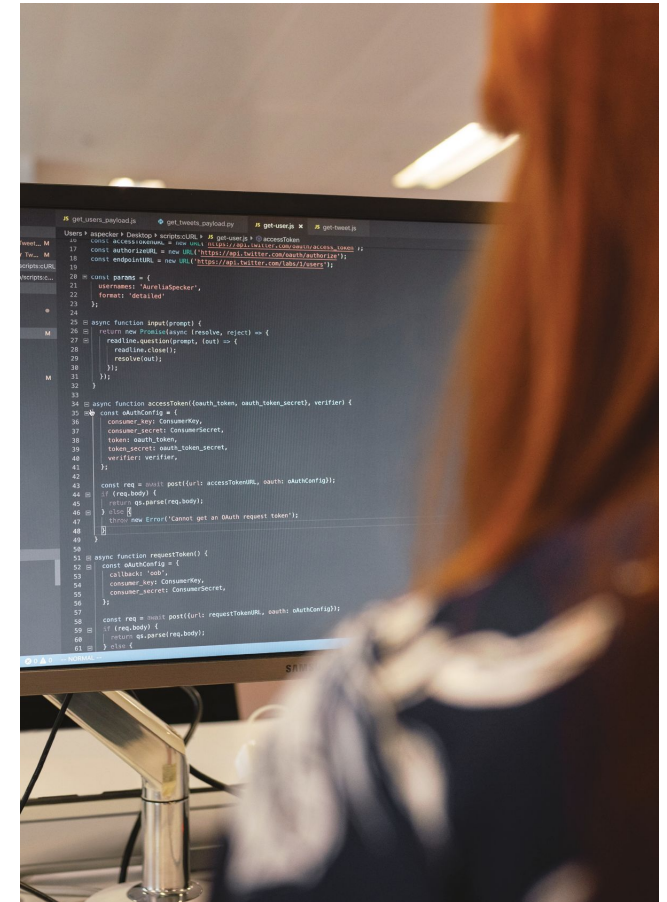


< SOMMAIRE >

A | Les conditions de soutenance

B | Les rendus

C | La Préparation à l'examen



- > **Epreuve écrite: 30 MIN** Le candidat étudie une documentation technique rédigée en anglais. Il répond à
 - deux questions fermées à choix unique posées en français ;
 - deux questions ouvertes posées en anglais et amenant des réponses courtes, en rédigeant la réponse en anglais.
- > **Soutenance d'examen :**
 - 40 MIN PRÉSENTATION du projet
 - 45 MIN ENTRETIEN TECHNIQUE
 - 20 MIN ENTRETIEN FINAL

ATTENTION: l'examen aura obligatoirement lieu à PARIS



B.1 DOSSIERS ET LIVRABLES

Le dossier de projet

Rend compte de l'ensemble des projets.
40 à 60 pages hors page de garde,
sommaire et annexes (max 40 pages)

Le support de présentation

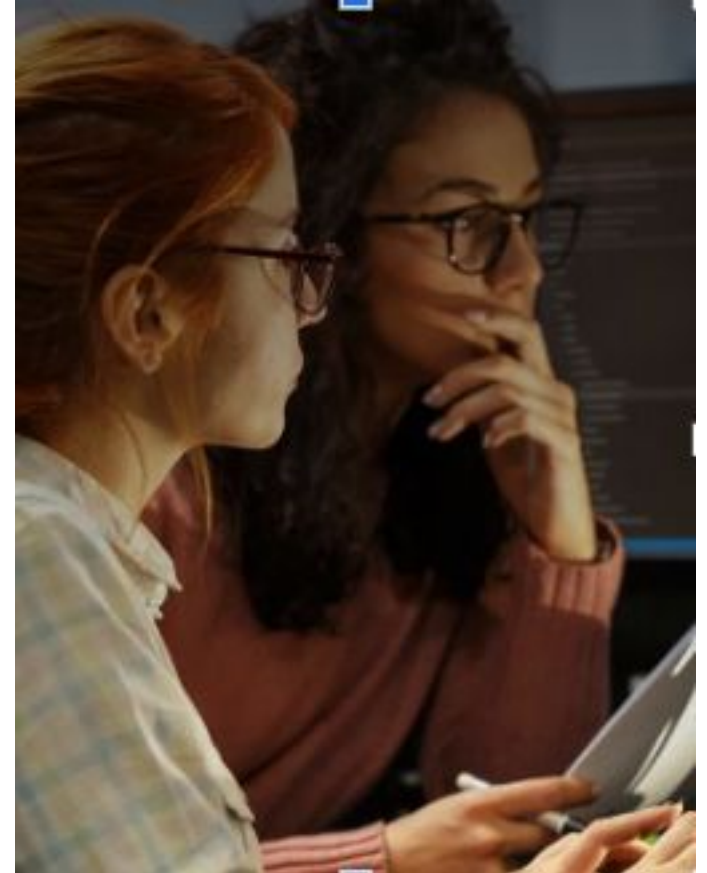
Diaporama pour appuyer la
soutenance

Le dossier de professionnalisation

Atteste chaque compétence du
titre RNCP

ECF

Les évaluations en cours
de formation sont
rédigées par les
formateurs, on vous
demandera de les **signer**
quelques jours avant le
passage du titre



B.2 LES BLOCS DE COMPETENCES

N° Fiche AT	Activités types	N° Fiche CP	Compétences professionnelles
1	Développer une application sécurisée	1	Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet
		2	Développer des interfaces utilisateur
		3	Développer des composants métier
		4	Contribuer à la gestion d'un projet informatique
2	Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches	5	Analyser les besoins et maquetter une application
		6	Définir l'architecture logicielle d'une application
		7	Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle
		8	Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
3	Préparer le déploiement d'une application sécurisée	9	Préparer et exécuter les plans de tests d'une application
		10	Préparer et documenter le déploiement d'une application
		11	Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps

La présentation du projet : 0h40

Compétences 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

L'entretien technique: 0h45

Toutes les compétences

Le questionnaire professionnel : 0h30

Compétences 1, 7, 11

4 semaines encadrées

- Un formateur dédié
- Une vérification de toutes les compétences requises
- Un accompagnement sur la réalisation du projet

Soutenances blanches

Avec un formateur agréé

- 1 entretien technique
- 1 soutenance orale



A vos questions !


```
groups_free(struct group_info *group_info)
{
    if (groupinfo->blocks[0] != group_info->small_block) {
        int i;
        if (groupinfo->blocks[0] != group_info->small_block) {
            for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)
                freepage((unsigned long)groupinfo->blocks[i]);
            for (i = 0; i < group_info->nblocks; i++)
                freepage((unsigned long)groupinfo->blocks[i]);
            kfree(groupinfo);
        }
        kfree(groupinfo);
    }
}

mod.use_x = False
mod.use_y = True
mod.use_z = False
operation == "MIRROR_Z":
    mod.use_x = False
    mod.use_y = False
    mod.use_z = True

unsigned int len
unsigned int cpcount = min(nam
len = cpcount * sizeof(*grouplist);
info->blocks[i], len))
```

< MERCI POUR VOTRE ATTENTION />

3wacademy.fr

