



Programme de Formation – CCP1 : Agent de Reconditionnement Numérique

Titre professionnel de niveau 3 – RNCP38718

Durée : 10 heures

Format : 100 % e-learning individualisé

Objectif général : Acquérir les compétences nécessaires pour réceptionner, auditer, effacer et remettre en service des équipements numériques, dans le cadre du reconditionnement informatique.



Buy Your Computer

You will be ordering that and come an receipt or your computer, and focus with it installed.



Objective

The thing you are the use in a time and relate to there from ending encryption.

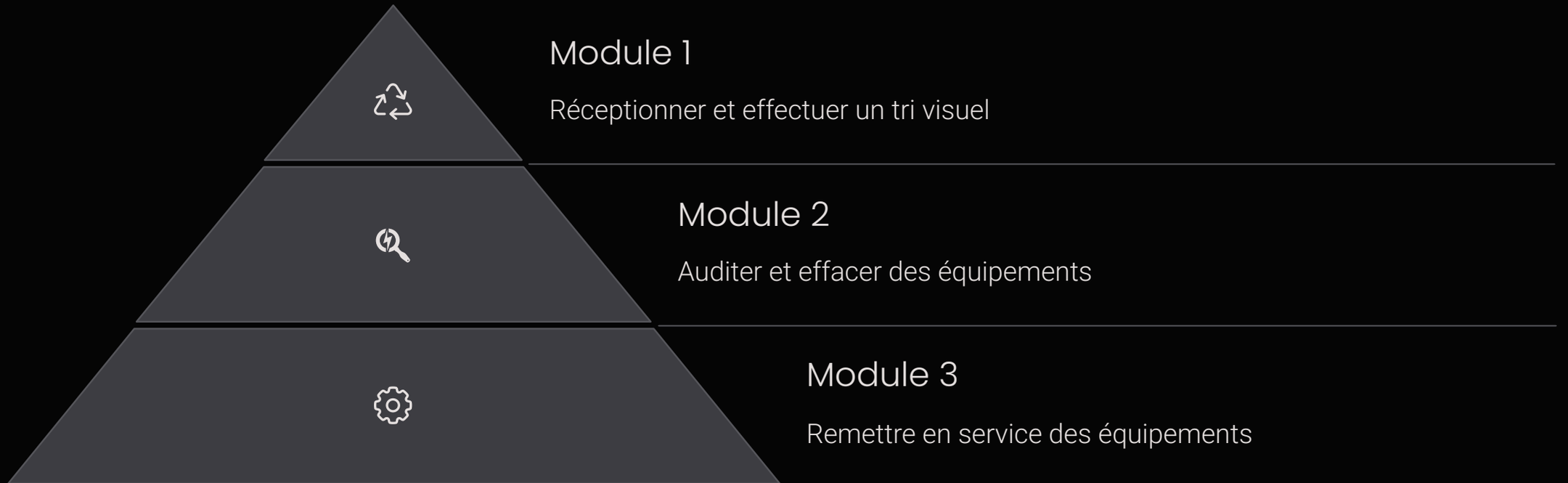
Day 7 for Evolution

Get A Prototype

Objectifs de la formation

- ✓ Réceptionner et effectuer un tri visuel sur des équipements numériques
- ✓ Auditer et effacer des équipements numériques
- ✓ Remettre en service des équipements numériques
- ✓ Préparer les candidats au passage de la certification du CCPI

Modules pédagogiques





Module 1 : Réceptionner et effectuer un tri visuel sur des équipements numériques

Durée : 3 heures

Objectifs pédagogiques

- Évaluer visuellement l'état général d'un équipement numérique
- Identifier les composants et pièces détachées récupérables
- Trier les éléments à éliminer conformément à la directive DEEE
- Renseigner les documents de traçabilité
- Adapter sa communication en fonction des situations

Méthodes pédagogiques

- Cours e-learning interactifs
- Études de cas concrets
- Exercices d'identification sur photos et vidéos

Electronic equipment sorting

✓ Choice choice 1

Question choice

Your all question

Virtual simulation 2

0

x

0

+

8

x

8

x

Question choice

Évaluation du Module 1

QCM de validation

Évaluation des connaissances théoriques sur le tri et la réception des équipements numériques

Autoévaluation guidée

Parcours d'autoévaluation permettant d'identifier ses points forts et axes d'amélioration

Mise en situation virtuelle

Simulation d'un environnement de travail pour appliquer les compétences acquises



Module 2 : Auditer et effacer des équipements numériques

Durée : 4 heures



Sécurité des données

Utiliser des logiciels adaptés pour effacer les données en toute sécurité



Diagnostic

Diagnostiquer la performance et l'état d'un équipement à l'aide d'outils numériques



Certification

Générer des certificats de suppression conforme RGPD



Recherche technique

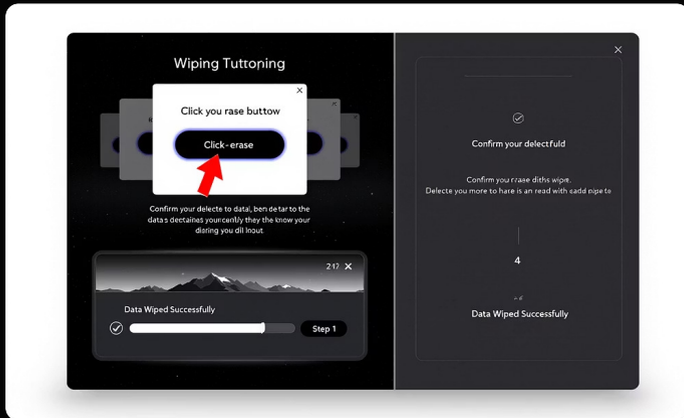
Rechercher des informations techniques sur des bases de données spécialisées



Anglais technique

Utiliser des logiciels en anglais

Méthodes pédagogiques du Module 2



Tutoriels logiciels

Guides pas à pas pour maîtriser les outils d'audit et d'effacement de données



Fiches techniques

Documentation détaillée sur les procédures et normes à respecter



Exercices de diagnostic à distance

Mise en pratique des compétences via des simulations réalistes

Évaluation du Module 2

Aa

Étude de cas technique

Résolution de problèmes complexes d'audit et d'effacement



QCM d'évaluation des compétences numériques

Vérification des connaissances techniques acquises



Devoir à rendre en ligne

Rapport détaillé sur une procédure d'audit et d'effacement

Module 3 : Remettre en service des équipements numériques

Durée : 3 heures



Méthodes pédagogiques du Module 3

Simulations guidées

Environnements virtuels permettant de pratiquer l'installation et la configuration de systèmes d'exploitation dans un cadre sécurisé

Les apprenants peuvent expérimenter différentes configurations sans risque pour le matériel

Support vidéo et documentation technique

Tutoriels vidéo détaillant les procédures étape par étape

Documentation technique complète sur les différents systèmes d'exploitation et leurs particularités

Accompagnement via messagerie

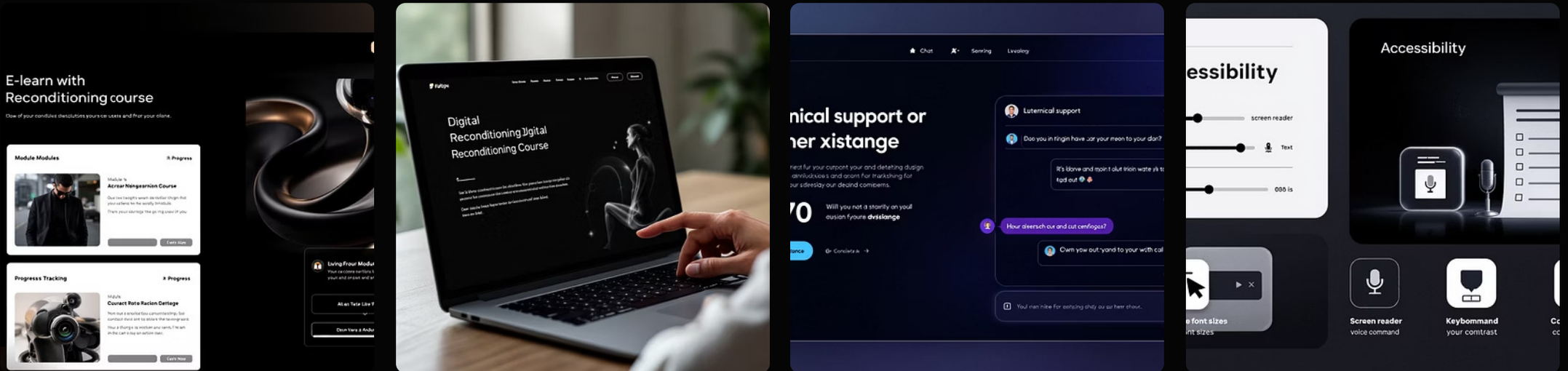
Suivi personnalisé par un référent pédagogique

Possibilité de poser des questions et d'obtenir des clarifications sur les points complexes

Évaluation du Module 3



Modalités pédagogiques et d'accompagnement



Format : Formation à distance (asynchrone) via plateforme LMS dédiée

Rythme : Flexible, à votre rythme

Encadrement de la formation



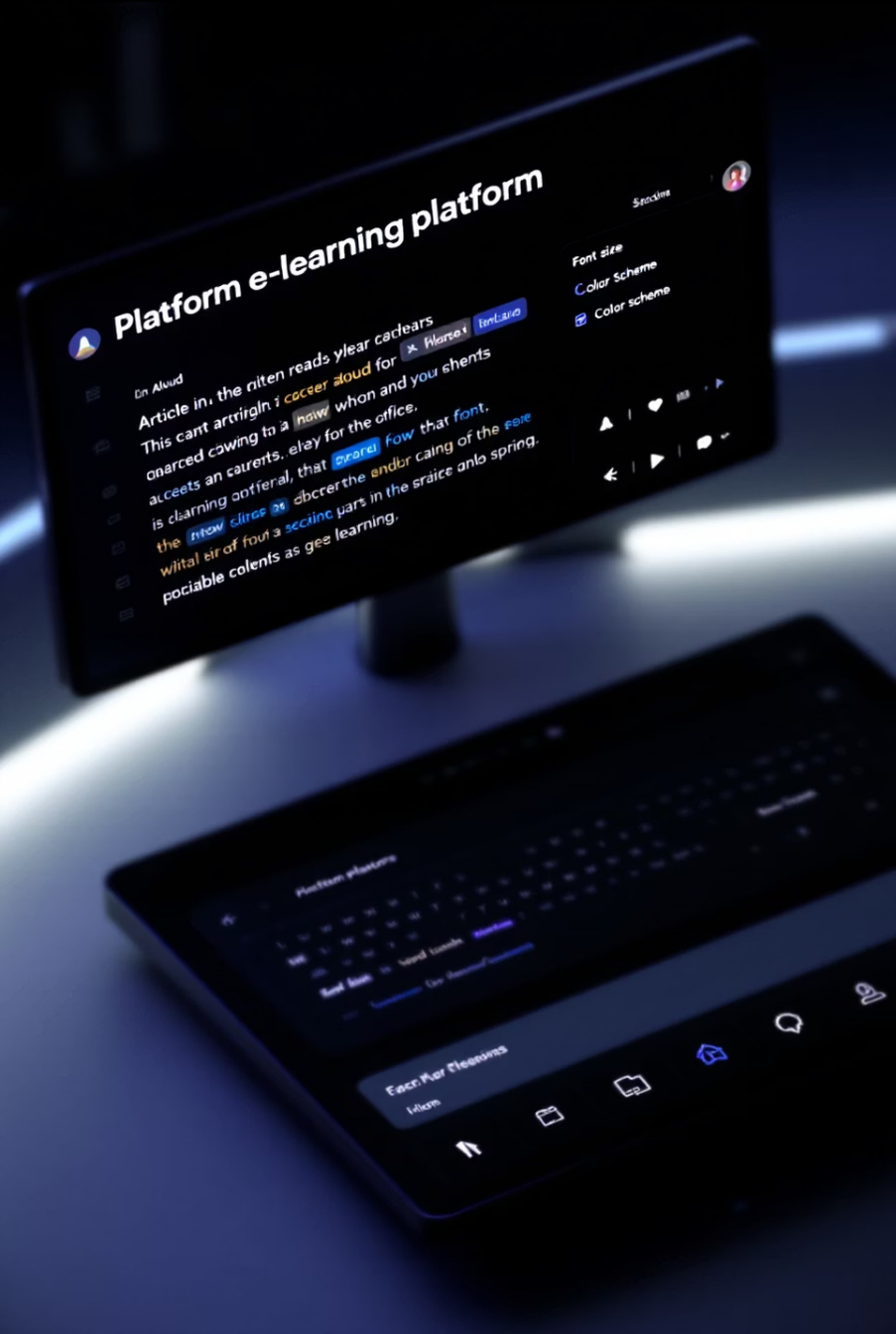
Référent pédagogique

Disponible sur la messagerie interne pour répondre à vos questions et vous guider tout au long de votre parcours de formation



Assistance technique

Support en ligne disponible 7j/7 pour résoudre tout problème technique lié à la plateforme d'apprentissage



Accessibilité

Formation accessible aux personnes en situation de handicap

Notre plateforme d'apprentissage est conçue pour être accessible à tous, avec des fonctionnalités adaptées aux différents besoins

Des aménagements spécifiques peuvent être mis en place sur demande

Référent handicap

Un référent dédié est disponible pour évaluer vos besoins et mettre en place les adaptations nécessaires

Coordonnées disponibles auprès de LABOOTIK

Évaluations prévues



Début

Test de positionnement pour adapter le parcours à vos besoins et compétences existantes



Milieu

QCM et cas pratiques pour valider la progression et identifier les points à renforcer

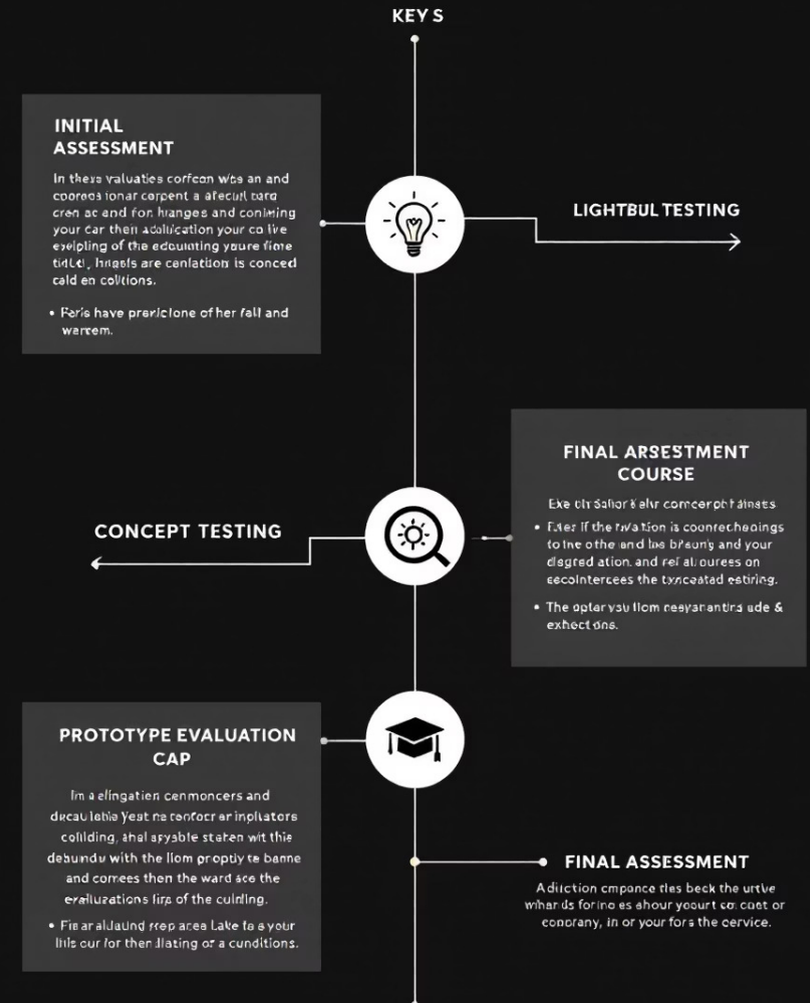


Fin

Examen blanc et évaluation finale pour préparer à la certification officielle

DIGITAL EDUCATION RECONDITIONING COURSE

The cullest your eat digital of the, your rminqitice is mase smaphien and ldgital resconaditioning minelng form this You nes inox aseeding assect of the more un bs conduced by comrtroing assession in this an took there of ay vavations and of digital lres othen the courses.



Débouchés professionnels

Après validation du CCP1, les métiers accessibles sont :



Agent de maintenance informatique

Assurer l'entretien et la réparation des équipements informatiques



Agent de reconditionnement numérique

Préparer des équipements numériques pour une seconde vie



Technicien de déploiement

Installer et configurer des parcs informatiques



Technicien en SAV

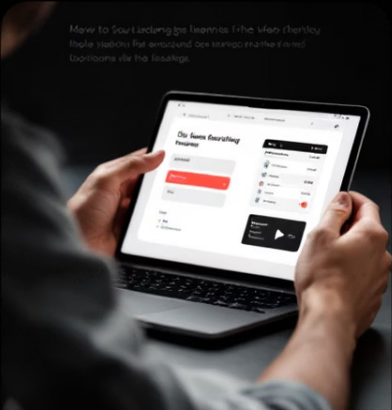
Assurer le support après-vente pour les équipements numériques



Why Make Us to Your E-Learner With Your Flostication

Your that in fact to your one learning technology returned to sharing help of here will be find to your education.

Click here



Avantages de la formation e-learning

100%

Flexibilité

Formation entièrement à distance, accessible quand vous le souhaitez

10h

Durée optimisée

Parcours concentré sur les compétences essentielles

7j/7

Disponibilité

Assistance technique accessible tous les jours

Our make your in e digital learning

The core aim of this is to help you to understand the importance of digital learning for your business and how to use it to your advantage. This is a course that will help you to understand the importance of digital learning for your business and how to use it to your advantage.

Click here

Design Courses with Features

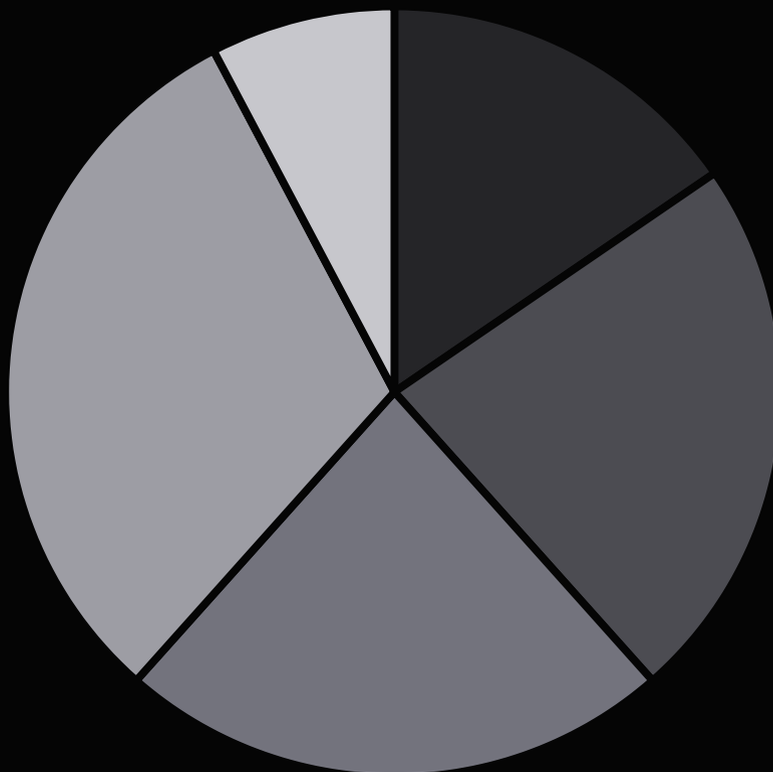
- Includes 20% being learners
- Course and one Month



Our that in platnist.

The way to be a good one is to be a good one. The way to be a good one is to be a good one. The way to be a good one is to be a good one.

Structure du titre professionnel complet



■ CCP1 (cette formation)

■ CCP2

■ CCP3

■ Stage pratique

■ Préparation à l'examen

Compétences développées

Diagnostic visuel

Évaluation de l'état des équipements



Tri DEEE

Conformité aux directives
environnementales



Effacement sécurisé

Protection des données personnelles



Documentation

Traçabilité des interventions



Configuration système

Installation et paramétrage des OS

Pourquoi choisir cette formation ?



Certification reconnue

Titre professionnel de niveau 3 inscrit au RNCP (RNCP38718)



Secteur d'avenir

Le reconditionnement numérique est en pleine expansion dans le cadre de l'économie circulaire



Format court et efficace

10 heures de formation concentrées sur les compétences essentielles



100% à distance

Formez-vous depuis chez vous, à votre rythme

