

Présentation de la formation des Conseillers numériques

15 novembre 2023

Sommaire

01 Retour sur la V1 de la formation

02 Formation initiale : organismes attributaires et modalités

03 Modules à la carte et formation continue

04 Titre REMN : possibilité de passer le CCP2 et CCP3

05 Formation initiale : positionnement, parcours et modalités

06 Passage de la certification CCP1 et Pix

1. Retour sur la formation Conseiller numérique

Enseignements et évolution de la formation

« La formation n'est pas assez adaptée à ma réalité professionnelle »



Deux modules à la carte et un module de formation continue par an

« Mon conseiller numérique n'est pas assez présent dans ma structure »



Alternance avec au moins 2 jours en structure par semaine

« Le parcours le plus long est trop prenant »



Réduction du temps du parcours le plus long : 70 h, 175 h et 315 h

« J'aimerais continuer à me former jusqu'au titre complet REMN »



Possibilité d'être formé et de passer le CCP2 et CCP3

2. Formation initiale : organisme attributaire et modalités

Formation au CCP1 et passage de la certification

Formation initiale des Conseillers numériques dans l'Hexagone

1. Tests de positionnement
2. Dispense des parcours de formation initiale de 70h, 175h et 315h
3. Organisation des certifications au CCP1 du titre professionnel REMN

Contact : fabrikmediationnumerique@cefiac.fr



3. Modules à la carte et formation continue

Exemple de modules proposés

Deux modules au choix pendant la formation initiale et un module de formation continue par an

Accompagnement de publics spécifiques

- Accompagnement des personnes en situation d'illettrisme
- Accompagner la parentalité numérique
- Accompagner les jeunes
- Accompagner les seniors
- Accompagner les TPE/PME et associations
- Accompagner les réfugiés et demandeurs d'asile
- Accompagnement des personnes en situation de handicap

Modules métier et thématiques d'accompagnement

- Modules conseillers numériques coordinateurs
- Approfondissement à la posture d'accueil et d'accompagnement
- La médiation numérique en fablabs ou tiers-lieux
- Sobriété numérique et numérique responsable
- Consommation d'information en ligne et participation sur les réseaux
- Utilisation et alimentation de communs numériques

Dispositifs et programmes nationaux

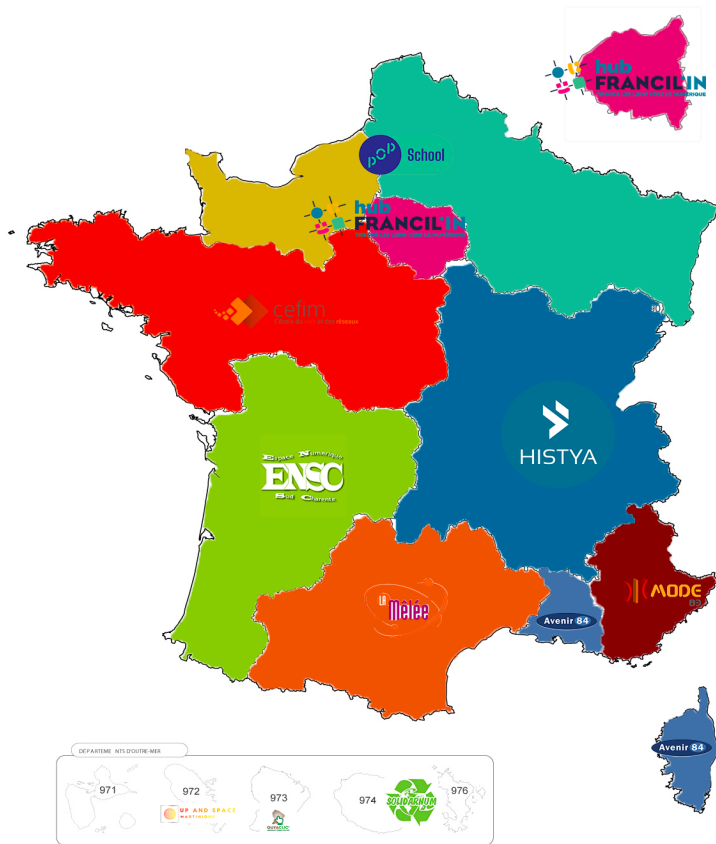
- Aidants Connect
- Mon Espace Santé
- Cybermalveillance et gestion des données
- Articuler ses missions avec d'autres programmes et services publics

Donnez votre avis : <https://forms.fillout.com/t/m1QZuJhkNsus>

4. Titre REMN : passer le CCP2 et CCP3

Organismes de formation et modalités pratiques

Une formation au CCP2 et CCP3 en vue d'acquérir le titre complet de REMN et le passage des deux certifications



A l'obtention de votre CCP1 du titre REMN, inscrivez-vous pour passer le CCP2 et CCP3 et obtenir le titre complet

➔ 70h par bloc de compétences

Une répartition des départements entre organismes locaux dans l'Hexagone

- POP School
- HISTYA
- GIE Francil'IN
- cefim
- ENSC
- La Mêlée
- MODE 83
- Avenir 84

Présentation du processus d'inscription et du suivi de la formation initiale

1. Positionnement et différents parcours
2. Modalités présentiel / distanciel / alternance
3. Thématiques abordées et accès aux contenus
4. Passage de la certification CCP1 et Pix
5. Qui sommes-nous ?



LES PARCOURS DE LA FaBriK

La FaBriK vous offre la possibilité de définir votre orientation grâce à un parcours de positionnement, permettant ainsi de trouver la formation qui convient le mieux à vos besoins.



Parcours de positionnement

Le parcours est composé de 4 grandes thématiques.



Parcours 70 heures

Les membres de la communauté apprenantes (avancés)



Parcours 175 heures

Les membres de la communauté apprenantes (intermédiaires)



Parcours 315 heures

Les membres de la communauté apprenantes (débutant.es)

INSCRIPTION EN LIGNE



LA FABRIK
DE LA MÉDIATION
NUMÉRIQUE

LES FORMATIONS

INSCRIPTION

Médiateur numérique, Conseiller engagé !

Inscrivez-vous à votre parcours de formation dès maintenant!



Inscription



Prêt à devenir le Super Héros Numérique de

I INSCRIPTION EN LIGNE



Veillez noter que l'adresse e-mail que vous **fournirez sera utilisée comme moyen de communication** principal tout au long de la formation.

Assurez-vous de consulter régulièrement votre boîte de réception pour recevoir des informations importantes et des mises à jour (convocation aux sessions d'examen, etc.).

LE PARCOURS DE POSITIONNEMENT

Le parcours de positionnement est composé de sept grandes thématiques :

- **le raisonnement logique**
- **la culture numérique et les compétences informatiques**
- **la culture administrative et citoyenne**
- **un test de cognition sociale**
- **décrypter les émotions**
- **éprouver vos compétences pédagogiques**
- **connaissance de l'écosystème**

+ L'entretien individuel



Le parcours de positionnement se déroulera en deux grands temps :

- **des tests à réaliser en autonomie**
- **un entretien téléphonique**

| Les 3 parcours de formation

A l'issue de votre parcours de positionnement, notre équipe vous inscrit sur l'un des trois parcours :

- **Parcours 70 heures**
- **Parcours 175 heures**
- **Parcours 315 heures**

**À noter : Les 3 parcours démarrent avec un tronc commun :
Le Kit de démarrage, d'une durée de 49 heures**

Le kit de démarrage : 49h

Bien débuter -> 5 jours

- Le métier de conseiller numérique
- Les enjeux de l'inclusion numérique
- Posture, identifier sa mission, les outils
- ...

Passer à l'action -> 3 jours

- La certification CCP1, c'est quoi ?
- Connaître la certification PIX
- Quizz final
- ...

Le parcours : 70 h

Découvrir et faire découvrir l'imprimante 3D

**Découvrir et faire découvrir l'environnement du
Raspberry Pi et/ou Arduino**

**Dossier professionnel et questions - réponses sur
les certifications PIX et CCP1 / Bilan**

Le parcours : 175 h

Approfondir et faire découvrir les environnements PC et tablette et l'évaluer dans PIX

Découvrir et faire découvrir l'environnement du robot pédagogique / Mettre en pratique la cybersécurité / PIX

Découvrir et faire découvrir l'environnement du robot pédagogique / Mettre en pratique la cybersécurité / PIX

Découvrir et faire découvrir l'environnement de l'imprimante 3D

Découvrir et faire découvrir l'environnement du Raspberry Pi et/ou Arduino

Concevoir une fiche action et préparer un accompagnement

Le parcours : 315 h

Approfondir et faire découvrir les environnements PC et tablette et l'évaluer dans PIX

Découvrir et faire découvrir l'environnement du robot pédagogique / Mettre en pratique la cybersécurité / PIX

Découvrir et faire découvrir l'environnement du Raspberry Pi et/ou Arduino

Aller plus loin avec les outils du conseiller numérique

Accompagner ses publics dans les démarches administratives

Mettre en pratique les techniques pédagogiques de la médiation numérique

DP / Examen blanc / Bilan

Découvrir et faire découvrir l'environnement du robot pédagogique / Mettre en pratique la cybersécurité / PIX

Découvrir et faire découvrir l'environnement de l'imprimante 3D

Concevoir une fiche action et préparer un accompagnement

Analyser son territoire et adopter une posture de médiation

| Passage de la certification REMN CCP1 et PIX

La certification PIX

La certification PIX vise à évaluer **les compétences numériques des individus dans différents domaines**, tels que la maîtrise des outils informatiques, la sécurité en ligne, la recherche d'information, la création de contenu numérique, etc.



Passage d'examen en présentiel ou distanciel

Passage de la certification REMN CCP1 et PIX

Titre professionnel de Responsable d'espace de médiation numérique



- Préparation / apprentissage
- Évaluation continue
- Dossier professionnel

Passage devant le jury :

Épreuves pratiques

Mises en situation professionnelle

Entretiens



Passage d'examen en présentiel ou distanciel

Qui sommes-nous ?



- + 37 lieux de formations présentiel
- Expertise et ressources pédagogiques
- Certification et reconnaissance
- Réseau étendu
- Partenaire de confiance

