



# Technicien en datacenter et objets connectés

Le technicien en datacenter et objets connectés est chargé de connaître les différents équipements, câbles et structures des réseaux.

Il maîtrise les gestes techniques de raccordement de la fibre, d'interventions en datacenter et en salle informatique. Il effectue les mesures de transmission du signal et teste les connexions.

Il maîtrise également les techniques de «courant faible» via la fibre optique mais aussi via le câblage traditionnel de transmission de données en cuivre/réseau ethernet ou VDI.

## Pré-requis

Niveau de français B1  
Motivation pour les métiers du numérique, être manuel et rigoureux

## Public ciblé

Demandeurs d'emploi jeunes et adultes  
Personnes en situation de handicap  
(conditions sur notre site web)

## Les modalités

Durée : du 02 octobre au 20 décembre 2023

Voie d'accès : formation pré-qualifiante

Déroulement du cursus : formation de 400h  
dont 300h en formation et 100h en entreprise

Inscription :

- Réunion d'information collective
- Tests de positionnement et entretien individuel

Validation :

- Tests pratiques et théoriques de connaissances

Coût annuel de la formation : 4 500€

- Prise en charge totale
- Rémunération en tant que stagiaire de la formation professionnelle

Accessibilité aux personnes handicapées : contacter notre référente handicap C. Thibault :  
c.thibault@cma-herault.fr - 04 48 18 72 19



Chambre  
de **Métiers**  
et de l'**Artisanat**  
**OCCITANIE**  
**HÉRAULT**



LES PLOMBIERS DU NUMÉRIQUE

# Les débouchés et emplois

- Technicien fibre optique D3, monteur cableur D3, monteur câbleur cuivre et fibre
- Technicien courant faible
- Technicien vidéo-surveillance
- Technicien objets connectés
- Technicien de proximité
- Technicien datacenter

## Les + de la formation

- Formation entièrement prise en charge
- Rémunération financée par Pôle Emploi
- Un plateau technique de 200m2 entièrement équipé
- Un accompagnement à la recherche de stage par les conseillers de la CMA



## Programme d'enseignement

Se former à la maîtrise des fondamentaux de l'électricité, au câblage et au raccordement de la fibre optique, à la manipulation de serveurs en datacenter et à l'installation d'objets connectés via :

- L'accompagnement et le suivi du projet professionnel par la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Hérault
- Un enseignement par la pratique avec des professionnels du métier sur plateau technique équipé avec du matériel neuf
- Une immersion en milieu professionnel (stage) pour une mise en application des acquis
- Une mise en relation avec nos entreprises partenaires
- Un accompagnement jusqu'à l'emploi
- Le passage des habilitations électriques H0B0 + AIPR + Formation IRVE (Installation de bornes électriques)



- Formation en présentiel en groupe
- Pratiques professionnelles
- Evaluation en continu
- Questionnaire en fin de formation
- Dispositif soutenu au plan national (Fédérations Datacenter et Infranum)

**En seulement  
3 mois**



Contact pour admissions : Edwige GAYRAUD  
e.gayraud@cma-herault.fr / 04 67 72 72 47

Secrétariat : Florence HERMANT  
f.hermant@cma-herault.fr / 04 67 72 72 19



 Ecole des Métiers  
[www.cma-herault.fr](http://www.cma-herault.fr)

Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Hérault  
154 rue Bernard Girardeau - CS 59999  
34187 MONTPELLIER Cedex 4