

# Bac Pro Systèmes numériques option C RISC

| Financement  |
|--|
| Formation professionnelle continue   |
| Non conventionnée / sans dispositif  |
| Organisme responsable et contact   |
| BEAU FRENE FORMATION<br>Patrick DE SOUSA<br>06.74.26.13.86<br>adj-direction-cfa@immac-pau.com  |
| Accès à la formation   |
| <b>Publics visés :</b><br><br>Demandeur d'emploi<br>Jeune de moins de 26 ans<br>Personne handicapée<br>Salarié(e)<br>Actif(ve) non salarié(e)  |
| <b>Sélection :</b><br><br>Dossier<br>Tests<br>Entretien  |
| <b>Niveau d'entrée requis :</b><br><br>Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)   |
| <b>Conditions d'accès :</b><br><br>Accessible à partir de la troisième prépa pro ou en 1ère en apprentissage après une 2nde MELEC ou de la famille des métiers   |
| <b>Prérequis pédagogiques :</b><br><br>Issu de 3ème générale ou 3ème prépa pro en 3 ans Issu de 2nde générale ou 2nde Pro MELEC ou titulaire d'un diplôme de niveau 3 dans la filière électricité (CAP Electricien ou BEP des Métiers de l'électrotechnique) Pour tout autre profil, nous contacter (formation en 1 an selon niveau initial) |
| <b>Contrat de professionnalisation possible ?</b><br><br>Oui   |

## Objectif de la formation

Savoir intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques des domaines professionnels suivants : • Télécommunications et réseaux • Electronique industrielle et embarquée\*

## Contenu et modalités d'organisation

Enseignement général : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques, chef d'œuvre, langue vivante. Enseignement professionnel : Analyse d'un système numérique, situations de travail spécifiées et réalisées en milieu professionnel, préparation, installation, mise en service, maintenance d'un système numérique. Prévention-santé-environnement Plus-value du CFA : Formation Sauveteur Secouriste du Travail Formation Prévention de risques liés à l'activité professionnelle IBC Habilitation électrique

Parcours de formation personnalisable ?      **Oui**      Type de parcours      **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**Bac pro systèmes numériques option C réseaux informatiques et systèmes communicants - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS. MC Mécatronique navale BTS Maritime Maintenance des systèmes électro-navals BTS Services informatiques aux organisations option A solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux BTS Systèmes numériques option A informatique et réseaux BTS Systèmes numériques option B électronique et communications BTS Systèmes ph

## Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation          | Ville        | Organisme de formation      | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|-----|-----------|
| 00259012     | du 05/09/2022 au 04/07/2025 | Billère (64) | <b>BEAU FRENE FORMATION</b> | Non éligible  |     |           |
| 00332900     | du 01/09/2023 au 10/07/2026 | Billère (64) | <b>BEAU FRENE FORMATION</b> | Non éligible  |     |           |
| 00332904     | du 01/09/2023 au 10/07/2026 | Billère (64) | <b>BEAU FRENE FORMATION</b> | Non éligible  |     |           |