

```

    for (i in e)
      if (r = t.apply(e[i], n), r === !1) break
    } else if (a) {
      for (; o > i; i++)
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === !1) break
    } else
      for (i in e)
        if (r = t.call(e[i], i, e[i]), r === !1) break;
    return e
  },
  trim: b && !b.call("\uffeff\u00a0") ? function(e) {
    return null == e ? "" : b.call(e)
  } : function(e) {
    return null == e ? "" : (e + "").replace(C, "")
  },
  makeArray: function(e, t) {
    var n = t || [];

```

RNCP 37391 | date d'enregistrement 13-03-2023

Mise à jour janvier 2026

Informatique et Réseaux (CIEL-IR)

BTS CIEL OPTION A INFORMATIQUE ET RÉSEAUX

MARSEILLE | Lycée Jean Perrin | **Rentrée en septembre chaque année**

CONTACT

Céline LONGOBARDI

06 25 04 42 86

longobardi@cfaiprovence.com

COÛT

Formation gratuite et rémunérée pour le candidat (spécificité fonction du type de contrat).

MÉTIER

Les métiers de l'informatique, des réseaux et de l'électronique se déploient aujourd'hui dans la plupart des secteurs d'activité. Ils s'inscrivent au cœur de l'économie avec des perspectives d'évolution importantes. Ils sont présents dans la plupart des domaines d'activité. Ils ont notamment permis au secteur de l'agriculture d'améliorer sa productivité, au secteur de l'automobile d'automatiser certaines fonctionnalités et, ainsi, d'améliorer la sécurité des conducteurs, ou encore au secteur de la santé de renforcer la qualité des soins apportés. Les professionnels de l'informatique, des réseaux et de l'électronique, jouent un rôle essentiel dans la société actuelle en offrant à chacun des outils performants et adaptés aux besoins. Ils sont utiles à tous : aux particuliers, aux petites et grandes entreprises ou bien encore aux services publics.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- Analyser un système informatique

- Concevoir un système informatique
- Organiser une intervention
- Valider un système informatique
- Installer un réseau informatique
- Maintenir un réseau informatique
- Communiquer en situation professionnelle (français/anglais)
- Gérer un projet
- Coder
- Exploiter un réseau informatique

SECTEURS CONCERNÉS : l'industrie 4.0 et 5.0, l'Internet des objets (IoT) les télécommunications, la cybersécurité, l'informatique industrielle, l'informatique embarquée, le commerce des matériels électroniques et numériques.

DURÉE ET ORGANISATION

- **Durée** : 2 ans | 675 heures de formation par an.
- **Alternance** : 2 semaines en entreprise | 2 semaines en centre de formation.

Une partie de la formation peut être réalisée en distanciel. Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant

PROGRAMME

Pratique professionnelle

- Étude et conception de réseaux informatiques
- Exploitation et maintenance de réseaux informatiques
- Valorisation de la donnée et cybersécurité
- Enseignement technologique en langue anglaise

Formation générale

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique et physique appliquée

VALIDATION

BTS CIEL CYBERSÉCURITÉ, INFORMATIQUE ET RÉSEAUX, ÉLECTRONIQUE OPTIONS A INFORMATIQUE ET RESEAUX

RÉUSSITE AUX EXAMENS JUIN 2024

Marseille | Lycée Jean Perrin | Pas de session en 2024

ADMISSION

PUBLIC

- Être âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation ou période pro (nous consulter).

PRÉ-REQUIS D'ENTRÉE EN FORMATION

Le parcours de formation est validé après un positionnement du candidat.

- Admission en 1^{ère} année: être titulaire d'un baccalauréat général scientifique, technologique STI2D, professionnel CIEL
- Admission en 2^{ème} année : être titulaire de la 1^{ère} année identique au diplôme en initial.

Qualités requises : Adaptation aux nouvelles technologies | Esprit d'équipe | Autonomie | Dynamisme et motivation, | Curiosité scientifique et techniques. *Pour la recherche d'une alternance, un moyen de locomotion individuel est un atout.*

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien individuel de positionnement, signature d'un contrat.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Etude de l'intégration avec le référent handicap du centre)

MÉTHODE ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative.

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET EXAMEN

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques du **BTS CIEL • Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique, option A Informatique et réseaux**, diplôme délivré par le MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE. Les blocs de compétences ne sont pas sécables pour tous les référentiels de l'Education Nationale.

POURSUITES D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

- Licence professionnelle | Diplôme d'ingénieur

Exemples de métiers : Technicien d'exploitation | Technicien de maintenance en informatique | Installateur de réseaux informatiques | Développeur des solutions de sécurité | Intégrateur de solutions de sécurité | Développeur en informatique embarquée ou industrielle

Insertion :

Pas de données en 2024, car il s'agit d'un nouveau diplôme.

Plus d'informations

EN PARTENARIAT AVEC



Lycée
Jean
Perrin
Marseille

