

Le contrat d'apprentissage à ISIS Castres



Qu'est-ce qu'un contrat d'apprentissage ?

Le contrat d'apprentissage est un véritable **contrat de travail**. C'est un document qui unit l'apprenti, l'entreprise et le centre de formation d'apprentis partenaire. L'objectif est de proposer une formation professionnelle complète, dispensée pour une partie en entreprise et pour l'autre dans l'établissement de formation.

Recruter un élève-ingénieur en contrat d'apprentissage

Le contrat d'apprentissage en 4 points clés

1/ La durée du contrat peut varier de 1 à 3 ans

> selon vos besoins, le contrat peut être conclu avec l'apprenti lors de sa 3^{ème}, 4^{ème} ou 5^{ème} année d'études d'ingénieurs

2/ Chaque apprenti est suivi par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage

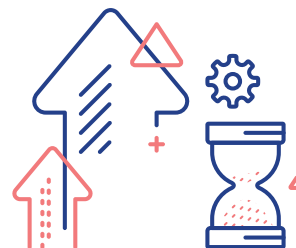
> ce dernier est le référent de l'apprenti dans l'entreprise et doit avoir un titre équivalent au diplôme d'ingénieurs

3/ Le contrat par apprentissage repose sur le principe de l'alternance entre enseignement théorique et enseignement professionnel

> 1/3 du temps à ISIS et 2/3 du temps en entreprise

4/ Toutes les entreprises peuvent accueillir un apprenti, quelle que soit leur taille

> organisme privé, public, associatif dans la mesure où l'équipement de l'entreprise, les techniques utilisées, les conditions de travail, d'hygiène et de sécurité et les compétences professionnelles et pédagogiques du maître d'apprentissage sont assurés



Pourquoi recruter un étudiant en apprentissage ?

- > renforcer le **partenariat ISIS**
- > accompagner nos formations avec **votre vision professionnelle**
- > permettre à un futur diplômé d'acquérir une **première expérience professionnelle**
- > faciliter **l'insertion et l'employabilité** d'un futur ingénieur-collaborateur
- > faire **bénéficier le salarié d'une rémunération** en fonction de son âge et de son niveau d'étude
- > bénéficier d'une **actualisation de vos savoir-faire** grâce aux compétences acquises par les apprentis lors de leur formation à ISIS
- > répondre à **l'obligation d'embauche d'alternants** (quota fixé en fonction de la taille de l'entreprise). Bonus-malus ou exonération de la contribution suivant les cas
- > bénéficier des **aides financières** de l'État et de la Région

Coût de la formation

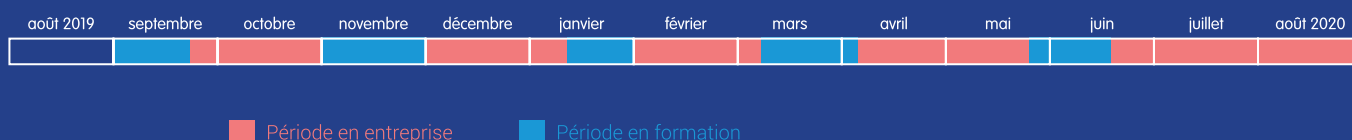
Le coût de la formation ingénieurs ISIS est de 11 000€/an/apprenti dont :

> 8 070€/an/apprenti pris en charge par l'OPCO de l'entreprise

> 2 930€/an/apprenti restant à la charge de l'entreprise (coût pouvant être discuté avec l'école)

Le code diplôme est le suivant : 17032611

Planning de l'alternance



> Soit 16 semaines à l'école et 36 semaines en entreprises

Domaines de compétences de l'ingénieur ISIS

Informatique et systèmes d'information

- > Disposer des compétences génériques d'ingénieur informaticien : modélisation, conception, programmation
- > Maîtriser les systèmes d'information : architecture, organisation, déploiement, exploitation, urbanisation

Système d'information de santé

- > Etre apte à répondre aux enjeux technologiques posés par les mutations du monde de la santé
- > Maîtriser le système d'information de santé
- > Agir en tant qu'acteur de l'optimisation de l'organisation des soins : au sein des directions des établissements de santé ou dans les entreprises

Organisation du système de santé et management des organisations

- > Connaître les organisations du monde de la santé : fonctionnement, financement, contexte socio-économique, aspects juridiques

Ingénierie de la santé

- > Offrir aux médecins des outils performants d'aide à la décision médicale
- > Concevoir des dispositifs médicaux innovants
- > Participer au développement de l'aide et de l'assistance à domicile
- > Participer à la validation logicielle des dispositifs médicaux (DM)
- > Mise sur le marché des logiciels et applications mobiles en santé



En partenariat avec le CFA Midisup

Maison de la Recherche et de la Valorisation
118 Route de Narbonne 31432 Toulouse
www.midisup.com
05 61 10 01 24



ISIS vous accompagne

Transmettez-nous vos offres de contrat d'apprentissage et nous les diffuserons à nos étudiants.

Ecole d'Ingénieurs ISIS

95 Rue Firmin Oulès 81100 Castres
Scolarité : 05 67 53 00 25 / scolarite-isis@univ-jfc.fr