



Proposition mission entreprise

Apprenti Ingénieur ISIS

Je soussigné-e, Nom, prénom : ...

Fonction : ...

Nom, prénom du représentant de l'établissement : ...

M'engage par la présente à embaucher dans le cadre d'un contrat d'apprentissage de . . mois (36 mois) :

Nom, prénom de l'apprenti-e : ...

Nom de l'établissement d'enseignement (en convention avec le CFA MidiSup - en application de l'article L. 6231-3 du code du travail) :
Institut National Universitaire Champollion - Ecole d'ingénieurs ISIS - Diplôme préparé : Ingénieur de L'Institut National Universitaire Champollion spécialité Informatique pour la santé

L'article L.6241-4 du code du travail prévoit que les établissements qui emploient un apprenti sont tenues de verser un concours financier au CFA d'accueil. Le montant de ce coût figure sur la liste des 1ères formations technologiques et professionnelles publiée par le Préfet de Région.

L'établissement contribue au financement de l'apprenti par le biais de la taxe apprentissage ou de fonds propres à hauteur de 7.275 € par an et par apprenti. Le versement de l'établissement au titre de l'apprentissage pour la partie quota et hors-quota est effectué au nom du CFA MidiSup (Maison de la Recherche et de la Valorisation, 118, route de Narbonne - BP 14209 - 31432 Toulouse Cedex 4) via un établissement Collecteur de Taxe d'Apprentissage agréé.

établissement d'accueil

Adresse

Code postal

Ville / Pays

Téléphone

Téléphone mobile

Site internet

Nombre d'employés

Activité de
l'établissement

Intégration de l'apprenti :

Département /

Service

Activité

Nb. de personnes

Maitre Apprentissage

(Nom, fonction, coordonnées)

Description globale de la mission

L'école ISIS forme des ingénieurs informaticiens spécialistes des systèmes d'information, dont la spécificité est d'être opérationnels dans les différents secteurs de la santé, grâce une imprégnation apportée par l'entreprise dans laquelle ils effectuent leur formation pratique. L'ingénieur ISIS dispose ainsi d'un cœur de compétences en ingénierie informatique et systèmes d'information, enrichi par une connaissance approfondie des volets "métiers" spécifiques à la santé. Véritable trait d'union entre la maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre, il est capable de gérer les aspects organisationnels, techniques, économiques, financiers et humains de tout projet informatique dans le secteur de la santé, cela en apportant une capacité à impulser et accompagner l'innovation dans un environnement international.

Mission globale
envisagée pour
l'apprenti

Déclinaison de la mission sur les 3 années du cycle d'apprentissage :

En 1ère année, l'apprenti devra être capable de remplir des missions habituellement confiées à un technicien supérieur. La dimension technique primera donc sur la dimension managériale.

Pour la 1^{ère} année
d'apprentissage

En 2ème année, l'apprenti devra être capable de remplir des missions habituellement confiées à un niveau intermédiaire situé entre le technicien et l'ingénieur que l'on qualifiera d'Assistant Ingénieur. En plus de la dimension technique qui doit être parfaitement maîtrisée à ce niveau, la dimension managériale sera aussi prise en considération, mais dans une moindre mesure.

Pour la 2^{ème} année
d'apprentissage

En 3ème année, l'apprenti devra être capable de remplir des missions habituellement confiées à un ingénieur débutant. La dimension technique et scientifique doit être parfaitement maîtrisée à ce niveau, ainsi que la dimension managériale propre au métier de l'ingénieur.

Pour la dernière année
d'apprentissage

(1) l'établissement peut convenir avec le candidat que le contrat d'apprentissage débute jusqu'à 3 mois avant le début de la formation

Connaissances particulières requises par l'apprenti à l'entrée dans l'établissement :

Qualités particulières requises par l'apprenti à l'entrée dans l'établissement :

Informations complémentaires liées à l'accueil de l'apprenti

Fait pour servir et valoir ce que de droit.

A....., le

Cachet de l'établissement et signature

Visa de l'établissement d'enseignement

Contacts

Ecole d'ingénieurs ISIS

A l'attention de Véronique L'Hôte

95, Rue Firmin Oulès

81100 CASTRES

isis-ingenieur.fr - contact.isis@univ-jfc.fr

Directeur Georges SOTO-ROMERO - georges.soto-romero@univ-jfc.fr

Assistante : Florence ANTON - Tel. 05 63 51 24 01

Responsable apprentissage : Adrien DEFOSSEZ - adrien.defossez@univ-jfc.fr

Relations entreprises : Véronique L'HÔTE - veronique.lhote@univ-jfc.fr