

**FICHE DE MISSION DE L’ALTERNANT**

**Ce formulaire a pour but de compiler les éléments qui serviront à établir la convention de formation et le contrat de professionnalisation. Il sert à évaluer les prérequis et la faisabilité du contrat de professionnalisation. Il n’a pas de valeur contractuelle.**

1. **Identification des acteurs de la formation :**

Je soussigné(e) :

Nom du **tuteur professionnel pressenti** : Prénom :

Fonction :

Nombre d’années dans l’entreprise : Dans la fonction :

Dernier diplôme obtenu :

Téléphone : Email :

Raison sociale de l’entreprise :

SIRET : Code APE :

Adresse :

# certifie, par la présente, être le tuteur professionnel pressenti pour le contrat de professionnalisation de :

Nom de l’**alternant** : Prénom :   
dans le cadre de la 5ème année de formation du parcours d’ingénieur de l’INSA de Strasbourg réalisée en alternance dans la spécialité :

Date de naissance :

Nom du **correspondant RH de l’entreprise** : Prénom :

Téléphone : Email :

# Les missions à effectuer par l’alternant sont les suivantes :

*Les missions confiées à l’alternant doivent lui permettre de prendre progressivement des responsabilités de niveau ingénieur. Il est souhaitable de diversifier ces missions sur l’année de manière à étendre le champ des compétences par la formation reçue en entreprise.*

*N.B : Pour la spécialité « Génie climatique et énergétique », il convient de s’assurer que :*

* *le PRT peut se dérouler en travail à distance,*
* *la mission de suivi d’un chargé d’affaires peut être réalisée dans la même entreprise*
* *le PFE propose bien des missions en conception de systèmes*

*[Ajoutez autant de lignes / pages que nécessaire au formulaire]*

à le

*Signature du tuteur professionnel envisagé*

*Signature du coordonnateur de la spécialité*

*Signature du futur alternant*

**Le futur alternant est en charge de faire signer le document par l’ensemble des acteurs identifiés (tuteur entreprise et coordonnateur de spécialité) avant transmission au Centre de formation continue par email :** [contrat.pro@insa-strasbourg.fr](mailto:contrat.pro@insa-strasbourg.fr)

Pour obtenir plus d'informations sur les attentes pédagogiques de l'INSA Strasbourg, vous pouvez contacter les **coordonnateurs des spécialité**s :

* GENIE CIVIL : Vincent STEINER – [vincent.steiner@insa-strasbourg.fr](mailto:vincent.steiner@insa-strasbourg.fr)
* TOPOGRAPHIE : Gilbert FERHAT – [gilbert.ferhat@insa-strasbourg.fr](mailto:gilbert.ferhat@insa-strasbourg.fr)
* GENIE MECANIQUE : Sébastien POLI – [sebastien.poli@insa-strasbourg.fr](mailto:sebastien.poli@insa-strasbourg.fr)
* PLASTURGIE : Xavier CECCHET – [xavier.cecchet@insa-strasbourg.fr](mailto:xavier.cecchet@insa-strasbourg.fr)
* MECATRONIQUE : *Pierre RENAUD –* [olivier.piccin@insa-strasbourg.fr](mailto:olivier.piccin@insa-strasbourg.fr)
* *GENIE ELECTRIQUE : Thomas LAFONT –* [thomas.lafont@insa-strasbourg.fr](mailto:thomas.lafont@insa-strasbourg.fr)
* *GENIE ENERGETIQUE : Jean-Baptiste BOUVENOT-* [jean-baptiste.bouvenot@insa-strasbourg.fr](mailto:jean-baptiste.bouvenot@insa-strasbourg.fr)