



Evaluation des compétences du stagiaire - Version Tuteur Entreprise 2023-24

Nom et prénom étudiant :

Nom de l'entreprise :
Maître de stage :
Date :

Les compétences évaluées sont au nombre de huit. Les niveaux d'évaluation retenus sont au nombre de cinq selon les définitions résumées dans le tableau ci-dessous.

Notion	Connaissance de l'activité, mais sans réalisation personnelle.
Application	Réalisation de l'activité avec de l'aide
Maitrise	Réalisation de l'activité en autonomie
Maitrise Avancée	Contribution personnelle à l'évolution de l'activité, voire transmission du savoir-faire associé.
Sans objet	Activité non abordée dans le cadre du stage.

Grille des compétences

Compétence n° 1 Concevoir une solution, un produit, un système

☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet

Compétence n° 2 Produire une solution opérationnelle

☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet

Compétence n° 3 Gérer un projet

☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet

Compétence n° 4

Spécialité EGE : Dimensionner un système électronique

Spécialité GAE : Spatialiser à toutes échelles le projet d'aménagement environnement

Spécialité INFO : Structurer, stocker et exploiter des données dans un système d'information

Spécialité MGM : Prédire le comportement thermomécanique des structures et des fluides

☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet

**Compétence n° 5***Spécialité EGE* : Dimensionner un système de gestion de l'énergie électrique*Spécialité GAE* : Planifier et dimensionner des dispositifs spatiaux et techniques*Spécialité INFO* : Modéliser et réaliser un système d'aide à la décision*Spécialité MGM* : Caractériser expérimentalement le comportement des matériaux et des structures☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet**Compétence n° 6***Spécialité EGE* : Concevoir des systèmes de conversion de l'énergie électrique*Spécialité GAE* : Restaurer et gérer des milieux naturels et anthropisés continentaux*Spécialité INFO* : Mettre en place et administrer une architecture informatique*Spécialité MGM* : Développer des systèmes mécaniques intégrés, pilotés et efficients☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet**Compétence n° 7***Spécialité EGE* : Concevoir l'architecture de systèmes électroniques embarqués*Spécialité GAE* : Sans objet*Spécialité INFO* : Sans objet*Spécialité MGM* : Identifier un matériau et son procédé en fonction du contexte d'utilisation☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet**Compétence n° 8.1 Travailler en équipe**☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet**Compétence n° 8.2 Communiquer**☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet**Compétence n° 8.3 Apprendre à apprendre**☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet**Compétence n° 8.4 Adopter des pratiques de leadership positif**☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet**Compétence n° 8.5 Prendre en compte la dimension des Responsabilités Sociétales des Entreprises**☐ Notion ☐ Application ☐ Maitrise ☐ Maitrise Avancée ☐ Sans objet

Notation du stagiaire



NOTE ^a et commentaires :

☐ f ☐ v *Réservé*

a. Exceptionnel : [18 à 20] ; Très Bien : [16 ; 17] ; Bien : [14 ; 15] ; Assez Bien : [12 ; 13] ; Passable : [10-11] ; Insuffisant : [0 à 9]

Pour un étudiant en stage, ce document peut être envoyé à :

- scolarite.dae.polytech@univ-tours.fr pour la spécialité Génie de l'Aménagement et Environnement
- scolarite.dee.polytech@univ-tours.fr pour la spécialité Electronique et Génie Electrique
- scolarite.di.polytech@univ-tours.fr pour la spécialité Informatique
- scolarite.dms.polytech@univ-tours.fr pour la spécialité Mécanique et Conception des Systèmes

Pour un étudiant en Contrat de Professionnalisation, ce document peut être envoyé à :

- marina.vinot@univ-tours.fr pour la spécialité Génie de l'Aménagement et Environnement
- ambroise.schellmanns@univ-tours.fr pour la spécialité Electronique et Génie Electrique
- tifenn.rault@univ-tours.fr pour la spécialité Informatique
- gaelle.berton@univ-tours.fr pour la spécialité Mécanique et Conception des Systèmes