



Fiche d'évaluation d'un stage de PFE - SN

Liste des compétences et connaissances évaluées pendant le stage (à remplir en fin de stage)

Ne remplir que les compétences et connaissances qui étaient attendues

Date :

Nom de l'étudiant :

Nom et signature de l'encadrant :

Société / Laboratoire :

Responsable de stage dans l'entreprise :

Tuteur école :

Titre du projet :

Compétences générales de l'ingénieur		Non - Acquis	Niveau Base	Niveau Opérationnel	Niveau Avancé	Non évaluable
	Hard skills					
CG1	Mobilise et recherche des connaissances et ressources d'un champ spécifique.					
CG2	Maîtrise des outils et méthodes rattachés aux sciences de l'ingénieur					
CG3	Traite des sujets complexes, les analyse et les synthétise.					
CG4	S'intègre dans les métiers support de l'ingénierie : chargé d'affaire, manager...					
	Soft skills					
CG5	Travaille en équipe (dans un contexte éventuellement international)					
CG6	Apte à communiquer					
CG7	Gère des projets (en autonomie)					
Compétences de l'ingénieur ENSEEIHT – SN		Non - Acquis	Niveau Base	Niveau Opérationnel	Niveau Avancé	Non évaluable
CI1	Identifie, modélise et analyse un problème complexe, nécessitant le recours à des outils et méthodes informatiques et numériques ; propose, teste et valide ses solutions.					
CI2	Conçoit, et exploite l'architecture d'un système complexe, tout en intégrant les enjeux de qualité et sécurisation du système.					
CI3	Elabore, met en œuvre et évalue des algorithmes séquentiels ou parallèles, en vue de la résolution de problèmes de calcul scientifique, de traitement et d'analyse de données.					
CI4	Conçoit et met en œuvre des technologies internet, réseaux et mobiles, des systèmes multimédia innovants, éventuellement distribués et interactifs.					
CI5	Conçoit, dimensionne et exploite l'infrastructure d'un réseau de communication en vue d'échanger des données de tous types.					



Connaissances de l'ingénieur ENSEIHT – SN		Non - Acquis	Niveau Base	Niveau Opérationnel	Niveau Avancé	Non évaluable
C1	Maitrise les principes de conception et de fonctionnement d'un ordinateur, au niveau de son architecture, de son système d'exploitation, et de ses modèles de programmation.					
C2	Maitrise les différentes méthodes de développement logiciel, le respect du cahier des charges et de la qualité.					
C3	Maitrise les techniques associées aux éléments d'une chaîne de communication numérique : les protocoles, la conception, le déploiement, la sécurisation et l'optimisation d'un réseau.					
C4	Connait les mathématiques et l'algorithmique pour modéliser et résoudre des problèmes et extrait l'information pertinente des données massives structurées ou non.					
C5	Maitrise une infrastructure informatique, les concepts et technologies internet, le développement d'une application mobile et multimédia.					
C6	Maitrise la conception d'une architecture de réseau et les différents niveaux d'interaction des éléments la constituant.					

Autres compétences ou connaissances spécifiques développées dans votre entreprise :

Si vous en aviez la possibilité, auriez-vous embauché cette personne : Oui ☐ Non ☐

Vos remarques personnelles :

Signature :

Non acquis	Niveau de base	Niveau opérationnel	Niveau avancé
ne dispose pas de cette connaissance / compétence de base et n'est pas capable de l'appliquer à même des situations simples nécessaires durant son stage	dispose de cette connaissance / compétence de base et est capable de l'appliquer à des situations simples durant son stage	dispose de cette connaissance / compétence générale et est capable de l'appliquer de manière pratique et autonome à des situations courantes durant son stage	dispose de cette connaissance / compétence approfondie et est capable de traiter de façon autonome des situations complexes ou inhabituelles durant son stage