



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

			2020-24				
Nom et prénom	étudiant :						
Maître de sta	reprise :ge :						
	ices évaluées sont au ées dans le tableau ci		. Les niveaux d'	évaluation ret	enus sont au n	ombr	e de cinq selon les
	Notion	Connaissance	de l'activité, mai	s sans réalisat	ion personnelle.		
	Application	Réa	alisation de l'acti	vité avec de l	'aide		
	Maitrise	Réa	alisation de l'acti	vité en auton	omie		
	Maitrise Avancée	ée Contribution personnelle à l'évolution de l'activité, voire transmission du savoir-faire associé.					
	Sans objet	Activit	é non abordée d	ans le cadre d	u stage.		
		Grille o	les compét	ences			
Compétence	e nº 1 Concevoir une	solution, un pro	duit, un système				
Notic	on Applica	ation	Maitrise	Maitrise	· Avancée		Sans objet
Compétence	n° 2 Produire une se	olution opération	nnelle				
Notic	on Applic	ation	Maitrise	Maitrise	e Avancée		Sans objet
Compétence	n°3 Gérer un proje	ţ.					
Notic	on Applica	ation	Maitrise	Maitrise	e Avancée		Sans objet
Spécialité GAE : Spécialité INFO :	e <b>n° 4</b> Dimensionner un sys Spatialiser à toutes de Structurer, stocker de Prédire le comporter	échelles le projet et exploiter des c	d'aménagement données dans un	système d'infe	ormation		
Notic	on Applica	ation	Maitrise	Maitrise	e 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
Compét	ence n° 8.2	Comn	nuniquer					
	Notion		Application		Maitrise		Maitrise Avancée	Sans objet
Compét	ence n° 8.3	Appre	endre 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
			Not		on du stag	rini	ro.	

+1/	3/5	8+
-----	-----	----

NOTE <sup>a</sup> et commentaires :	☐ <b>f</b> ☐ <b>v</b> Réservé
	nt : [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 <u>Contrat de Professionnalisation</u>, 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