Compétences acquises durant le stage BUT2

Apprentissages critiques évalués notamment sur la base du paragraphe « Acquis de compétences » du rapport de stage

Il doit nécessairement y avoir un descriptif dans le rapport même si il n'y a pas eu cette compétence en stage. Il faut dans ce cas imaginer une proposition de mission mettant en oeuvre cette compétence.

Stagiaire : Nom Prénom

Liste des apprentissages critiques par compétence pour le S4 et valables pour les parcours A et B							
	Notes sur 10						
Compétence 1 : Partir des exigences et aller jusqu'à une application complète (ci-dessous les apprentissages critiques, AC)	0						
Élaborer et implémenter les spécifications fonctionnelles et non fonctionnelles à partir des exigences							
Appliquer des principes d'accessibilité et d'ergonomie	Cette compétence 1 est évaluée sur base du paragraphe « Acquis de compétences » du						
Adopter de bonnes pratiques de conception et de programmation	rapport de stage						
Vérifier et valider la qualité de l'application par les tests							
Compétence 2 : Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un problème donné	0						
Choisir des structures de données complexes adaptées au problème							
Utiliser des techniques algorithmiques adaptées pour des problèmes complexes	Cette compétence 2 est évaluée automatiquement par une moyenne des notes des ressources en rapport avec les AC (moyenne des notes R3.02 et R3.09, merci de						
Comprendre les enjeux et moyens de sécurisation des données et du code							
Évaluer l'impact environnemental et sociétal des solutions proposées	rentrer cette moyenne sur 10 pts)						
Compétence 3 : Déployer des services dans une architecture réseau	0						
Concevoir et développer des applications communicantes	Cette compétence 3 est évaluée sur base du paragraphe « Acquis de compétences » du rapport de stage où un seul AC (Apprentissage Critique) parmi les 3 doit être						
Utiliser des serveurs et des services réseaux virtualisés							
Sécuriser les services et données d'un système	développé						
Compétence 4 : Optimiser une base de données, interagir avec une application et mettre en oeuvre la sécurité	0						
Optimiser les modèles de données de l'entreprise							
Assurer la confidentialité des données (intégrité et sécurité)	Cette compétence 4 est évaluée sur base du paragraphe « Acquis de compétences » du rapport de stage						
Organiser la restitution de données à travers la programmation et la visualisation							
Manipuler des données hétérogènes							
Compétence 5 : Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des besoins métiers des clients et des utilisateurs	0						
Identifier les processus présents dans une organisation en vue d'améliorer les systèmes d'information							
Formaliser les besoins du client et de l'utilisateur	Cette compétence 5 est évaluée sur base de la démarche « suivi de projet » présentée lors de la soutenance de stage						
Identifier les critères de faisabilité d'un projet informatique							
Définir et mettre en oeuvre une démarche de suivi de projet							
Compétence 6 : Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe informatique	0						
Comprendre la diversité, la structure et la dimension de l'informatique dans une organisation (ESN, DSI)							
Appliquer une démarche pour intégrer une équipe informatique au sein d'une organisation	Pour évaluer cette compétence 6 il faut simplement reporter la note « savoir-être » donnée par l'entreprise pour le stage						
Mobiliser les compétences interpersonnelles pour intégrer une équipe informatique							
Rendre compte de son activité professionnelle							
NOTE FINALE CO.							
NOTE FINALE sur 20 0							

Cette note n'est volontairement PAS intégrée dans la note de stage

Commentaire			