

Grille d'évaluation académique du Projet de Fin d'Etude de TELECOM Nancy

Grille de l'encadrant académique

à rendre au plus tard la veille de la soutenance au Service des Stages par mail à

stages3a@telecomnancy.eu

Version 1.01 du 24/08/2016

Nom, Prénom de l'élève	
Prénom, Nom de l'encadrant académique	

Gestion du Projet de Fin d'Etudes

(Cochez la case correspondante)	OUI	NON
L'élève vous a contacté dans la semaine suivant son début de stage pour vous informer des conditions de son installation, vous donner les coordonnées de son encadrant et pour vous confirmer le sujet.		
L'élève vous a envoyé un mail tous les 2 mois pour vous tenir informé de l'évolution de son stage.		
Le suivi a fait l'objet d'une visite de votre part sur site durant laquelle vous avez rencontré l'encadrant industriel		
Le suivi a fait l'objet d'un entretien téléphonique entre vous, l'encadrant industriel et l'élève.		
Le mémoire vous a été remis avant la date limite imposée (5 septembre 2016 sauf mobilités internationales spécifiques). Si la réponse est non, merci d'indiquer le nombre de jours de retard		
L'attestation de non-plagiat signée par l'élève est présente et signée		

Qualité du Mémoire d'Ingénieur¹

(Cochez la case correspondante)	E ²	D	C	B	A	A+
Structure du mémoire						
Plan général (résumé, table des matières, introduction, corps, conclusions, bibliographie, lexique...)						
Cohérence entre les différentes parties (enchaînement, homogénéité, ...)						
Facilité de lecture (rédaction pédagogique) et clarté de la formulation						
Esprit de synthèse						
Forme du mémoire						
Respect du <i>template</i> de TELECOM Nancy						
Syntaxe, orthographe, grammaire (si le mémoire comporte plus de 20 fautes, cette section doit automatiquement être renseignée comme "Insuffisante")						
Respect des standards dans la rédaction de la bibliographie, des URLs et des citations						
Respect de l'engagement de non-plagiat (bon usage des citations dans le texte, absence de contenus copiés non-cités)						
Contenu du mémoire						
Définition et clarté des objectifs du projet de fin d'études, formulation du problème et motivation de sa pertinence.						
Présentation et analyse détaillée de l'état de l'art et des approches existantes						
Analyse du problème et motivation des approches, outils et solutions retenues pour le résoudre						
Présentation de la solution et/ou des réalisations et/ou des résultats						
Analyse critique et évaluation de la pertinence de la qualité et des limites des résultats obtenus. Evaluation de l'impact des résultats pour l'entreprise.						
Qualité des conclusions et perspectives identifiées						
Le travail personnel du candidat est bien identifié et délimité						
Niveau de mobilisation de sciences fondamentales (modélisation mathématique, preuve de programme, ...)						
Difficulté du sujet						
Niveau de difficulté du projet de fin d'études						

Légende : E – Insuffisant, D: Faible, C: Moyen, B: Bien, A: Très Bien, A+: Excellent.

¹ La grille d'évaluation du mémoire d'ingénieur s'appuie sur l'excellent travail réalisé par l'Université Libre de Bruxelles en matière d'évaluation de mémoires et de stages et documenté dans son « Guide du Mémoire de Fin d'Etudes » (http://www.ulb.ac.be/di/memoire/Guide_MFE_version_finale.pdf).

² Tout critère jugé « Insuffisant » entraîne le rejet du mémoire et par conséquent, l'invalidation du stage.

Appréciation globale de la qualité du mémoire d'ingénieur

Cette appréciation comprend l'évaluation du mémoire proprement dit ainsi que celle de la qualité académique des contributions et de la démarche suivie.

Insuffisant (E) (note < 8)	Faible (D) (8 < note < 10)	Moyen (C) (10 < note < 12)	Bien (B) (12 < note < 15)	Très Bien (A) (15 < note < 18)	Exceptionnel (A+) (18 < note)
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Note proposée³ /20

Commentaires

A , le
Signature :

³ la note finale sera pondérée par les évaluations de éléments de gestion de PFE renseignés dans la page précédente. Toute note finale de mémoire strictement inférieure à 10, invalide automatiquement le stage.