

Formulaire d'évaluation du travail de diplôme

Génie Électrique / Électronique

Candidat-e :				
Titre du travail de diplôme :				
	Réception du dossier final : date / h Pénalités de retard (pts) + signa doyen-ne ou enseigna	ature		
RAPORT DE DIPLÔME	Prénom Nom	date	signature	note de rapport
Appréciation par expert-e_1	115115111111		oignataro	Террет
Appréciation par expert-e_2				
Appréciation par l' enseignant-e				
PRÉSENTATION ORALE DE DIPLÔME		Note de p	résentation orale	
au dixème de pt. Ap entendu toutes et tous le fourchette de 0,4pt. La r	NOTE TEMPORAIRE (= total des notes 1 à 4 / 4) epréciation en attente d'avoir es candidat-e-s. Indiquer une fourchette ne doit pas être à eval sur une réussite / échec	-	NOTE FINALE au 1/10e de pt.	
Doyen-ne (contrôle et archivage)	Grégoire Rossier		signature	



Informations pour la correction et l'évaluation du travail:

Documentation

La le candidat e remet trois exemplaires identiques de la documentation pour les expert es et la le maître sse de diplôme. Une pénalité de 0,5 pt par tranche complète ou partielle de 24h est appliquée. Toutes les copies reviennent à l'ETML après l'évaluation.

Correction

Les correctrices et correcteurs annotent la documentation et reportent leurs évaluation dans la grille ad hoc. Après la présentation orale, ces documents sont remis au maître ou à la maîtresse de diplôme pour archivage. La·le candidat·e n'est pas autorisé à consulter les documents annotés.

Appréciation

L'appréciation est faite en fonction de ce qui est normalement attendu d'un e diplômé e ES débutant e. La note de chaque expert e, arrondie au demi-point, est une appréciation globale reflétant l'ensemble des appréciations contenue dans la grille d'évaluation.

Pour chaque critère, l'expert e indique la lettre correspondant à son évaluation :

A : Parfait, excellent, au-delà des attentes.

B: Assez bien, correspond aux attentes, satisfaisant.

C: Lacunaire, améliorations à apporter, décevant.

D: Inexistant, très insuffisant, graves lacunes, faux, aberrant.

Si un critère ne peut pas être évalué (pas d'évaluation possible sur cet indicateur), la case ne doit pas être remplie

Les deux expert·e·s et l'enseignant-e évaluent séparément le rapport de diplôme et fournissent ainsi au total 3 notes.

La présentation orale de diplôme est directement suivie d'une délibération pendant laquelle la note de la défense est attribuée.

La moyenne des 4 notes (3 notes rapport + 1 note défense), arrondie au dixième de point, constitue la note temporaire, avec la possibilité d'une fourchette permettant une correction après l'audition de toutes et tous les candidat e s. La fourchette est limitée à 0,4 point, et ne doit pas couvrir le seuil de réussite (4.0).

La note finale est indiquée au dixième de point.

Echelle de la note finale:

Excellent travail, qualitativement et quantitativement.	
Bon travail répondant aux objectifs.	
Seuil d'acceptation. Travail satisfaisant les exigences minimales . En dessous de cette limite la-le candidat-e n'a pas sa place sur le marché du travail.	
Travail faible et incomplet .	3
Travail montrant de très graves lacunes .	2
Travail totalement inutilisable ou pas exécuté.	1

Remise des notes

La grille d'évaluation du travail de diplôme du maître ou de la maîtresse de diplôme devient l'original. Après l'inscription de la note temporaire, l'expert·e (1) appose son visa. Après le passage de tou·te·s les candidat·e·s, le maître ou la maîtresse de diplôme et l'expert·e principal (2) inscrivent la note finale de chaque candidat·e en respectant la fourchette, vérifient que les grilles de tous les experts sont annexées, et signent le document. Le maître ou la maîtresse transmet la fiche originale au doyen.

Confidentialité

La note ne doit pas être divulguée au candidat ou à la candidate avant l'annonce officielle faite par le doyen. Des explications de l'appréciation peuvent alors être données sans toutefois révéler la position individuelle des évaluateurs et évaluatrices

Critères d'évaluation Voir pages suivantes



N°	Compétence	Indicateur	Critère de réussite	Evaluation A, B, C, D
		Structure de la présentation Respect du temps alloué	Présentation clairement structurée, un plan (structure) est indiqué, l'auditeur-trice se retrouve aisément dans la présentation. Le temps est respecté.	
		Qualité et exactitude technique, Compréhension et utilisation du vocabulaire technique.	Le contexte et le travail réalisé sont présentés avec exactitude. Utilisation adéquate, compréhension et pertinence du vocabulaire technique.	
		Utilisation des outils de communication et illustration des explications.	Les outils de communication sont utilisés de manière professionnelle. Ils permettent une mise en valeur des travaux effectués. Les illustrations soutiennent judicieusement les explications.	
1	Communication Défense de projet	Élocution, tenue, présentation générale du candidat	Aisance dans l'élocution, présentation personnelle et comportement. Dynamisme, éveille l'intérêt des auditeurs-trices, convaincant et crédible.	
		Apport de la défense en regard du rapport de diplôme	La défense présente un éclairage pertinent des éléments présentés dans le rapport, et apporte un plus à ce dernier. Le/la candidat-e fait preuve d'un esprit de synthèse.	
		Démonstration	La démonstration illustre le travail réalisé ainsi que le niveau d'aboutissement atteint.	
		Réponse aux questions (voir document joint)	La-le candidat-e comprend généralement les questions et y répond aisément. Les réponses sont généralement claires et correctes.	



	Capacité de synthèse	Résume de manière pertinente et compréhensible le travail de diplôme. Ne permet pas d'interprétation et supprime toute source d'ambigüité	
2	Présentation, créativité, originalité	L'affiche est agréablement illustrée par des images pertinentes par rapport aux commentaires sous formes de texte. L'affiche fait preuve d'originalité et de créativité, et constitue un bon support de communication.	



Génie Électrique **Électronique**

Formulaire d'évaluation du travail de diplôme

_	_
Candidat-e :	
	évaluation au ½ pt
Expertise par : (Prénom Nom)	_

Prière de remplir tout ou partie des cases colorées svp.

Les points 1 à 8 évaluent les compétences transversales mises à contribution pour la réalisation du diplôme

Les points 9 et suivants évaluent les compétences techniques spécifiques au métier.



N°	Compétences	Indicateurs	Critères de réussite La-le candidat-e	Evaluation A, B, C, D
1	Comportement	Relation avec ses collègues Respect des règles établies	est ouvert-e, adopte un langage et une tenue adéquate en millieu professionnel et s'intègre facilement. respecte les règles et procédures établies, et se renseigne éventuellement à ce sujet.	
		Argumentation et commentaires		
2	Méthode	Sources d'information Structure de la démarche Prise de décision Autocontrôle	recherche et utilise de manière pertinente différentes sources d'informations, ainsi que l'enseignement reçu, pour la réalisation des objectifs du diplôme structure clairement la démarche de son projet de diplôme et indique la méthodologie utilisée définit les critères et argumente les décisions contrôle la qualité de son travail	
		Argumentation et commentaires		
3	Planification	Planification du projet Gestion des imprévus	planifie le projet dès son début et réalise un suivi. adapte le projet en fonction des imprévus rencontrés.	
3		Argumentation et commentaires		
4	Autonomie	Initiative Anticipation Autoévaluation Autoformation	fait preuve d'autonomie et d'esprit d'initiative anticipe les problèmes identifie ses lacunes et ses besoins de formation se forme aisément sur de nouveaux sujets.	
		Argumentation et commentaires		
5	Réalisation générale	Degré d'aboutissement Implication dans le projet	a pleinement atteint les objectifs fixés dans le cadre du projet de diplôme OU a mené le projet aussi loin qu'il était possible dans ce cadre.	
		Argumentation et commentaires		



N°	Compétence	Indicateur	Critères de réussite La-le candidat-e	Evaluation A, B, C, D
	Rapport de diplôme et documentation	Maîtrise de la langue Vocabulaire Capacité de synthèse	démontre de bonnes connaissances de la langue, de l'orthographe, grammaire, etc. La lecture est aisée utilise de manière adéquate et pertinente le vocabulaire professionnel a la capactité de synthétiser l'information, sans redondance	
6		Rédaction du rapport Documentation annexe	respecte les consignes et les usages (tables des matière, numérotation, références, bibliographie) cite toutes les références utilisées. annexe les informations utiles (correspondance, journal de bord, PV, planning, budget, données, etc.)	
		Argumentation et commentaires		
7	Processus d'entreprise	Organisation de l'entreprise	prend en compte les spécificités organisationnelles de l'entreprise dans la planification de son projet respecte les procédures établies et se renseigne éventuellement à ce sujet.	
	·	Argumentation et commentaires		
8	Environnement	Interdisciplinarité Environnement humain, légal	respecte et intègre les contraintes d'autres domaines dans son projet prend en compte les impératifs humains et légaux en terme de sécurité, de fiablité et d'ergonomie des systèmes et des services.	
		Argumentation et commentaires		
	Conception de produits	Analyse des fonctions Recherche de solutions	analyse de manière exhaustive les fonctions recquises et les contraintes qui y sont liées. ébauche des solutions répondants au cahier des charges, aux possibilités techniques et à l'utilisation du produit.	
		Argumentation et commentaires		
9		Qualité de la conception	réalise une conception dans les règles de l'art utilise les possibilités techniques modernes propose des solutions simples, fontionnelles et économiquement adaptées.	
		Argumentation et commentaires		
		Qualité technique du rapport	les choix conceptuels et techniques sont documentés et dûment justifiés. les dimensionnements et les simulations sont pertinents.	
		Argumentation et commentaires		



N°	Compétence	Indicateur	Critères de réussite La-le candidat-e	Evaluation A, B, C, D
		Structure du programme (Modélisation)	décrit la structure dans les règles de l'art et facilite la compréhension du fonctionnement.	
		Argumentation et commentaires		
		Réalisation du programme	programme les fonctions de façon autonomes et sûres. permet un paramétrage facile et adapté à une évolution du système.	
10	Développement de programmes	Argumentation et commentaires		
		Outils de développement Test du programme	utilise de manière adéquate les outils de développement en tirant profit des aides intégrée et des exemples. résoud de manière autonome et systématique les erreurs de compilations ou autres.	
		Argumentation et commentaires		
		Choix des composants Schéma Dimensionnement	effectue un choix judicieux de composants en relation avec les contraintes fonctionnelles réalise un schéma précis et lisible. dimensionne les composants de manière complète et valide ses choix par des simulations ou mesures.	
		Argumentation et commentaires		
		Réalisation d'un PCB	maitrise l'outil CAO et la gestion de la bibliothèque des composants produit un PCB sans erreurs et respecte les distances d'isolation et largeur de pistes, ainsi que les contraintes de soudage des composants et connecteurs.	
11	Dévelopement et mise en service d'équipement	Argumentation et commentaires		
	(Réalisation de cartes électroniques)	Documentation technique	établit une documentation technique complète et de bonne qualité permettant de produire, de s'approvisionner et de monter sans problème une série de cartes.	
		Argumentation et commentaires		
		Montage, tests, validation, mise au point	met en place une statégie de montage et de tests, fonction par fonction, étape par étape. choisit et réalise un ensemble de mesures et tests permettant de valider le fonctionnement et les caractéristiques demandées.	
		Argumentation et commentaires		



Questions à poser au ou à la candidat-e

Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
Q6	
Q7	
Q8	
Q9	
Q10	





Remarques personnelles générales sur le travail de diplôme		
·		