

ETML-ES

v9.4

## Formulaire d'évaluation du travail de diplôme

# Génie Électrique / Électronique

Candidat∙e :					
Titre du travail de diplôme :					
	<b>Délai</b> de rendu officiel	: heure / date			
R	<b>léception</b> du dossier final	: heure / date			
	·	le dossier final			
	Travail rendu o	dans les délais (OUI/NON)			
RAPORT DE DIPLÔME	Prénom Nom	1	date	signature	note de rapport
Appréciation par <b>expert·e 1</b>					
Appréciation par <b>expert·e 2</b>					
Appréciation par le maître de diplôme					
PRÉSENTATION ORALE DE DIPLÔME			Note de p	résentation orale	
entendu toutes et tous le fourchette de 0,4pt. La	NOTE TEMPORAIRE (= total des notes 1 à 4 / 4) opréciation 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.	
En cas d'échec, les grilles expert et enseignant doive annexées. Les critères évalués comm doivent TOUS être argume	nt impérativement être ne "insuffisants" (C ou D)				
		date		signature	
Doyen (contrôle et archivage)	Grégoire Rossier				





#### Informations pour la correction et l'évaluation du travail:

#### **Documentation**

Au plus tard au jour et à l'heure de l'échéance, le dossier final (rapport de diplôme et annexes) doit être remis au doyen ou au maître-maîtresse chargé du suivi de diplôme. Le dossier final doit être rendu selon les instructions du maître de diplôme.

#### Correction

Les correctrices et correcteurs annotent la documentation et reportent leurs évaluations 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 contenues 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 du 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.	6
Bon travail répondant aux objectifs.	
Seuil d'acceptation. Travail satisfaisant les <b>exigences minimales</b> . En dessous de cette limite la·le candidat·e n'a pas sa place sur le marché du travail.	
Travail <b>faible et incomplet</b> .	
Travail montrant de très <b>graves lacunes</b> .	
Travail <b>totalement inutilisable</b> 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-rice 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	Apport de la défense en regard du rapport de diplôme  La démonstration illustre le travail réalisé ainsi que le niveau d'aboutissement atteint.  La·le candidat·e comprend généralement les questions			
		regard du rapport de	éléments présentés dans le rapport, et apporte un plus à ce dernier.	
		Démonstration		
			La·le candidat·e comprend généralement les questions et y répond aisément. Les réponses sont généralement claires et correctes.	





2	Affiche et résumé	Capacité de synthèse	Résume de manière pertinente et compréhensible le travail de diplôme, tout en ne permettant pas de fausses interprétations. L'étudiant·e démontre une capacité à communiquer efficacement à l'aide de ces outils, notamment à des personnes pouvant être novices dans le domaine.	
2	de diplôme	Présentation, créativité, originalité	L'affiche et/ou la vidéo sont agréablement illustrées par des images pertinentes par rapport aux commentaires apportés. 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
Evportion por :	Γ	22,72,61
Expertise par :		

#### 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 milieu 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.	
		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
		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 capacité de synthétiser l'information, sans redondance	
6	Rapport de diplôme et	Argumentation et commentaires		
	documentation	Rédaction du rapport Documentation annexe	respecte les consignes et les usages (tables des matières, 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		
		Auto-analyse sur la prise en compte de l'environnement social	prend du recul et commente les apports attendus de son travail pour les personnes qui seront appelées à en bénéficier, directement ou indirectement.	
		Argumentation et commentaires		
8	Environnement	Auto-analyse sur la prise en compte de l'environnement naturel	analyse les aspects environnementaux de son travail et les améliorations possibles à conduire en la matière. prend en compte les besoins en matière de maintenance/ réparation, démontage/recyclage.	
		Argumentation et commentaires		
		Auto-analyse sur son leadership et développement personnel	amène une réflexion sur sa posture personnelle en tant que responsable de ce projet au sein d'une équipe (mandant, enseignant de diplôme, fournisseurs) et les améliorations possibles de sa part pour en améliorer la dynamique.	
		Argumentation et commentaires		





N°	Compétence	Indicateur	Critères de réussite La·le candidat·e	Evaluation A, B, C, D
		Analyse des fonctions Recherche de solutions	analyse de manière exhaustive les fonctions requises et les contraintes qui y sont liées. ébauche des solutions répondant au cahier des charges, aux possibilités techniques et à l'utilisation du produit.	
		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.	
9		Argumentation et commentaires		
	Développement de produits	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.	
		Argumentation et commentaires		
		Qualité de la conception	composants produit un PCB sans erreurs et respecte les distances d'isolation et largeur de pistes, ainsi que les contraintes	
		Argumentation et commentaires		
		Documentation technique de conception	documente et justifie les choix conceptuels et techniques les dimensionnements et les simulations sont pertinents.	
		Argumentation et commentaires		





N°	Compétence	Indicateur	Critères de réussite	Evaluation
.,	Competence	maicatear	La·le candidat·e	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		
10	Développement de programmes	Réalisation du programme	programme les fonctions de façon autonomes et sûres. permet un paramétrage facile et adapté à une évolution du système. élabore un programme de manière judicieuse et documentée, de manière à faciliter sa compréhension.	
		Argumentation et commentaires		
		Outils de développement Test du programme	utilise de manière adéquate les outils de développement en tirant profit des aides intégrées et des exemples résout de manière autonome et systématique les erreurs de compilations ou autres.	
		Argumentation et commentaires		
		Montage, tests, mise au point	met en place une stratégie de montage et de tests, fonction par fonction, étape par étape. documente les tests réalisés et les résultats obtenus.	
		Argumentation et commentaires		
11	Mise en service de produits	Vérification et validation du produit obtenu	choisit et réalise un ensemble de mesures et tests permettant de valider le fonctionnement et les caractéristiques demandées. identifie et documente les erreurs, lacunes et améliorations potentielles du produit.	
		Argumentation et commentaires		
		Documentation technique de production	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		





# 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			