



Valenciennes, le 04 Juillet 2024

**GIROUX Paul** 

22004038

Année universitaire : 2023-2024 Affaire suivie par : J Pellé

Objet : Jury 4ème année du 04 juillet 2024

## EXTRAIT DES DELIBERATIONS DU JURY DE 4ème ANNEE

Le jury de 4ème année de l'INSA Hauts de France du Semestre 8 –Session 1 ayant délibéré le 04 juillet 2024 en application du règlement de scolarité de l'INSA Hauts de France, seul en vigueur à ce jour, je vous informe de sa décision :

Semestre 7:

Validation du Semestre 7 session 1

Semestre 8:

Validation du Semestre 8 session 1

Décision sur le passage en année supérieure

Admis en 5ème année

Le Président du jury

Je vous rappelle que le jury est souverain dans ses décisions et appréciations. Toutefois, si vous estimez que la décision prise par l'administration est entachée d'irrégularité, vous pouvez former dans un délai de deux mois à compter de la présente notification :

- soit un recours gracieux devant mes services,

- soit un recours hiérarchique devant le Recteur Chancelier des Universités de l'Académie de Lille,

soit un recours contentieux devant le tribunal administratif.

L'absence de réponse de l'administration à l'issue d'un délai de deux mois vaut décision implicite de rejet de votre recours gracieux ou hiérarchique. Vous disposez alors, à la fin de ce délai de 2 mois, d'un nouveau délai de 2 mois pour saisir le tribunal administratif.

Dans le cas où vous formez un recours gracieux ou un recours hiérarchique, vous disposez à nouveau d'un délai de 2 mois pour saisir le tribunal administratif à compter de la date de la réception d'une réponse.





## Relevé définitif de notes et de résultats Titre Ingénieur Spécialité Mécatronique Cycle ingénieur 4A MT - Semestre 8

Session 1, évaluations finales

GIROUX Paul - 05/09/2002

N° étudiant : 22004038 / INE : 080407120GA

		Session Unique / Session 1		Ėvaluations finales			
	Note		Note finale	Résultat final	ECTS finaux	Grade ECTS	
A5INGMEC-S08 - Cycle ingénieur 4A MT - Semestre 8	15,158/20	Admis	15,158/20	Admis	30		
A5INGMEC-S08U01LSH3 - LANGUES ET SCIENCES HUMAINES 3	15,16/20	Admis	15,16/20	Admis	6	В	
A5INGMEN-S08C11ANGL - Anglais	14,25/20		14,25/20				
A5INGMEN-S08C14FAPS - FAPSA	14/20		14/20				
A5INGMEN-S08C16COGR - Communication de groupe	16,5/20		16,5/20				
A5INGMEN-S08C17ENTR - Entrepreneuriat	16,5/20		16,5/20				
A5INGMEN-S08C18MGRH - Management des ressources humaines	16/20		16/20				
A5INGMEC-S08U02MEC3 - MECANIQUE 3	17,137/20	Admis	17,137/20	Admis	5	Α	
A5INGMEC-508C21ASMC - Analyse des systèmes multi-corps	15/20		15/20				
A5INGMEC-S08C22MATX - Matériaux	18/20		18/20				
A5INGMEC-S08C23IAEF - Initiation aux éléments finis	18,25/20		18,25/20				
A5INGMEC-S08U03ELE3 - ELECTRONIQUE 3	14,167/20	Admis	14,167/20	Admis	6	В	
A5INGMEC-S08C31ELEC - Électrotechnique	15/20		15/20				
A5INGMEC-S08C32ELEN - Électronique numérique	12/20		12/20				
A5INGMEC-S08C32ENGN - Ingénierie microcontrôleur	15,5/20		15,5/20				
A5INGMEC-S08U04MET3 - MECATRONIQUE 3	14,6/20	Admis	14,6/20	Admis	4	С	
A5INGMEC-S08C41ANMT - Analyse et conception mécatronique	14,7/20		14,7/20				
A5INGMEC-S08C42MSST - Modélisation et simulation des systèmes mécatroniques	14,5/20		14,5/20				
A5INGMEC-S08U05AUT3 - AUTOMATIQUE 3	15,486/20	Admis	15,486/20	Admis	5	А	
A5INGMEC-S08C51AUTO - AUTOMATIQUE	14,747/20		14,747/20				
A5INGMEC-S08C52IDDS - Identification des systèmes	15,667/20		15,667/20				
A5INGMEC-S08C53TNDS - Traitement numérique du signal	16,2/20		16,2/20				
ASINGMEC-S08U06TASM - AXE ASM : ARCHITECTURE DES SYSTEMES MECATRONIQUES	14,313/20	Admis	14,313/20	Admis	4	С	
A5INGMEC-S08C61AAMI - Architecture avancée en microcontrôleur	16/20		16/20				
A5INGMEC-S08C62COSE - Conception de servomécanismes	10,6/20		10,6/20				

Fait le 04 juillet 2024

