

## Département Génie Mécanique et Productique

### FICHE D'INFORMATION ÉTUDIANT-E

NOM – Prénom :	DUPONT Marie					
Apprentissage :	BUT1	FI	BUT2	FA	BUT3	FA
Parcours d'études :	BUT1	2021-2022	BUT2	2022-2023	BUT3	2023-2024
Parcours BUT	Simulation numérique et Réalité virtuelle					
Semestre à l'étranger :						
Candidat-e à :						

### RÉSULTATS DES COMPETENCES

	BUT 1		BUT 2		BUT 3 – S5		BUT 1 + BUT 2 + S5		
	Moy.	Rang	Moy.	Rang	Moy.	Rang	Moy	Position	Rang
UE1 - SPECIFIER	12.5	13/48	12	20/48	11.5	15/48	12	x	22/47
UE2 - DEVELOPPER							x	x	2/47
UE3 - REALISER									
UE4 - EXPLOITER									
UE5 - PARCOURS			15	8/24					
Nombre d'absences injustifiées									

### RÉSULTATS DES RESSOURCES

	BUT 1		BUT 2		BUT 3 – S5		BUT 1 + BUT 2 + S5		
	Moy.	Rang	Moy.	Rang	Moy.	Rang	Moy	Position	Rang
Mécanique – DDS - SDM									
Mathématiques									
Ingénierie de Construction Mécanique									
Production – Méthodes – Métrologie - OPI									
Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques*									
Expression – Communication									
Langues									

\*Ingénierie des Systèmes Cyberphysiques regroupe informatique, robotique, électronique et automatisme

### AVIS POURSUITES ÉTUDES

T. Favorable	Favorable	A. Favorable	Réservé
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Signature du Directeur des études



### APPRÉCIATION

Document imprimé le 23/05/2023

NB : la croix (X) indique la position de l'étudiant dans la promotion :

