

COURS OUVERTS 2026

AUTOMATISATION & ROBOTIQUE

Lundi 16/02	COURS	CLASSE	ENSEIGNANT.E	LOCAL
Heures – 8h15 à 8h45	Accueil général		Direction	206
Heures – 8h45 à 9h30	Présentation cursus automatisation & Robotique industrielle		Didier Deryck	129
Heures – 9h30 à 12h	Visite du Campus et des laboratoires		Didier Deryck	
Heures – 9h30 à 12h	Possibilité de suivre un cours ou labo en fonction de l'horaire du jour			

Mardi 17/02	COURS	CLASSE	ENSEIGNANT.E	LOCAL
Heures – 8h15 à 8h45	Accueil général		Direction	206
Heures – 8h45 à 9h30	Présentation cursus Automatisation & Robotique industrielle		Diego Curto	401
Heures – 9h30 à 12h	Visite du Campus et des laboratoires		Diego Curto	
Heures – 9h30 à 12h	Possibilité de suivre un cours ou labo en fonction de l'horaire du jour			

Mercredi 18/02	COURS	CLASSE	ENSEIGNANT.E	LOCAL
Heures – 8h15 à 8h45	Accueil général		Direction	206
Heures – 8h45 à 9h30	Présentation cursus Automatisation & Robotique industrielle		Jacques Warnant	028
Heures – 9h30 à 12h	Visite du Campus et des laboratoires		Jacques Warnant	
Heures – 9h30 à 12h	Possibilité de suivre un cours ou labo en fonction de l'horaire du jour			

Jeudi 19/02	COURS	CLASSE	ENSEIGNANT.E	LOCAL
Heures – 8h15 à 8h45	Accueil général		Direction	206
Heures – 8h45 à 9h30	Présentation cursus Automatisation & Robotique industrielle		Didier Deryck	B-3
Heures – 9h30 à 12h	Visite du Campus et des laboratoires		Didier Deryck	
Heures – 9h30 à 12h	Possibilité de suivre un cours ou labo en fonction de l'horaire du jour			

Vendredi 20/02	COURS	CLASSE	ENSEIGNANT.E	LOCAL
Heures – 8h15 à 8h45	Accueil général		Direction	206
Heures – 8h45 à 9h30	Présentation cursus Automatisation & Robotique industrielle		François Simonis	501
Heures – 9h30 à 12h	Visite du Campus et des laboratoires		François Simonis	
Heures – 9h30 à 12h	Possibilité de suivre un cours ou labo en fonction de l'horaire du jour			