

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Automatique, robotique

Master Automatique, robotique



ECTS  
60 crédits  
crédits



Durée  
2 ans



Composante  
UFR Sciences et  
techniques, site  
de Besançon

## Présentation

# Programme

Master Automatique, robotique, parcours Advanced Robotics Mechatronics and automatic control 1re année, UFR ST

## M1-ARMAC-S7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>M1-armac-GEN-S7</b>	Parcours				<b>30 crédits</b>
Construire son parcours personnel et professionnel	Élément constitutif		9h		1 crédits
Choix langue	Groupe UE				
Anglais	Unité d'enseignement		9h	9h	2 crédits
Français langue étrangère	Unité d'enseignement		9h	9h	2 crédits
Auto control 1B	Unité d'enseignement	9h	6h	12h	3 crédits
Automatic control 1A	Unité d'enseignement	9h	6h	12h	3 crédits
Computer vision 1	Unité d'enseignement	18h	12h	24h	6 crédits
Mechatronics	Unité d'enseignement	18h	12h	24h	6 crédits
Pratiques responsables et formation SCD	Unité d'enseignement	9h	6h	12h	3 crédits
Robotics-1	Unité d'enseignement	18h	12h	24h	6 crédits

## Master 1 AREEM semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>M1 AREEM Parcours général semestre 8</b>	Parcours				<b>30 crédits</b>
Projet 2	Projet		15h		3 crédits
Automatic control-2	Unité d'enseignement	18h	12h	24h	6 crédits
Computer vision 2	Unité d'enseignement	18h	12h	24h	3 crédits
Gestion projet et animation d'équipe	Unité d'enseignement	9h	6h	12h	3 crédits
Mechatronics 2	Unité d'enseignement	18h	12h	24h	6 crédits

Robotics 2

Unité 18h 12h 24h 6 crédits  
d'enseignement