

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Automatisme et informatique industrielle - Section aménagée sport ou musique études

BUT Génie électrique et informatique industrielle



Niveau de
diplôme
BAC +3



ECTS
180 crédits




Durée
3 années, 6
semestres

Présentation

Infos pratiques

Campus

 Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux

Programme

BUT1 - Génie électrique et informatique industrielle section aménagée

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RES101 Anglais	MODULE		7h	7h	
RES102 Culture et communication	MODULE		3h	11h	
RES103 Vie de l'entreprise	MODULE		3h		0 crédits
RES104 Outils Mathématiques et Logiciels	MODULE	5h	12h	7h	
RES105 PPP	MODULE			7h	0 crédits
RES106 Intégration à l'université	MODULE		5h	3h	
RES108 Informatique	MODULE	5h	3h	15h	
RES109 Electronique	MODULE	6h	11h	13h	
RES110 Energie	MODULE	6h	9h	15h	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
RES204 Outils mathématiques et logiciels	MODULE	5h	12h	7h	
RES205 PPP	MODULE			6h	
RES207 Informatique	MODULE	5h	3h	15h	
RES208 Electronique	MODULE	6h	9h	15h	
RES209 Energie	MODULE	6h	9h	15h	
RES111 Physique appliquée : métrologie et thermique	MODULE		5h	4h	
SAE201 Conception	MODULE		7h	25h	
SAE102 Mesure et analyse	MODULE		5h	25h	
SAE103 Portfolio	MODULE				