

Architecture du paysage		Cours en commun		Gestion de la nature	
Art des jardins	34 h.	Agriculture	34 h.	Accueil du public	34 h.
Art et Paysage	68 h.	Allemand / Anglais	68 h.	Atelier de projet II	204 h.
Atelier de paysage	204 h.	Aménagement du territoire	68 h.	Chimie environnementale	34 h.
Atelier de projet II	522 h.	Atelier de projet I	102 h.	Connaissances des milieux naturels	102 h.
Climatologie	34 h.	Botanique	102 h.	Dessin assisté par ordinateur	34 h.
Communication graphique II	102 h.	Chimie	34 h.	Dessin technique	34 h.
Composition végétale	136 h.	Communication graphique I	34 h.	Diagnostic environnementale	102 h.
Culture du paysage	68 h.	Communication orale et écrite	68 h.	Ecologie des espèces animales	68 h.
Dessin de paysage	34 h.	Développement durable	34 h.	Ecologie II	102 h.
Dessin informatique	68 h.	Direction de chantier	34 h.	Génie biologique	170 h.
Dessin manuel	68 h.	Droit administratif	34 h.	Hydrogéologie	34 h.
Géomatique (SIG)	34 h.	Droit de l'environnement	34 h.	Pédologie II	34 h.
Histoire de l'art	34 h.	Ecologie I	68 h.	Physique II	34 h.
Histoire des mutations territoriales	68 h.	Foresterie	34 h.	Principes d'aménagement	68 h.
Initiation au projet II	68 h.	Géologie et géomorphologie	34 h.	Principes de gestion espèces animales	68 h.
Initiation au regard	34 h.	Gestion de mandat	102 h.	Principes de gestion milieux naturels	102 h.
Introduction à l'Architecture I	68 h.	Gestion et création d'entreprise	34 h.	Principes et techniques d'entretien II	34 h.
Lecture du paysage II	34 h.	Hydrologie	34 h.	Protection des sols	34 h.
Lecture du territoire II	34 h.	Initiation au projet	102 h.	SIG	68 h.
Maquette	68 h.	Introduction au paysage	34 h.	Sociologie	34 h.
Modelé de terrain	34 h.	Lecture du paysage I	34 h.	Statistiques	68 h.
Plante	272 h.	Lecture du territoire I	34 h.	Suivi des milieux et des espèces	68 h.
Réhabilitation de jardins	34 h.	Matériaux et machines	68 h.	Techniques de construction	68 h.
Sociologie du territoire	34 h.	Mathématiques	68 h.	Zoologie	68 h.
Techniques de construction	204 h.	Outils informatiques	34 h.	Orientations	450 h.
Ville et urbanisme	34 h.	Pédologie I	34 h.		
		Physique I	34 h.		
		Principes et techniques d'entretien I	34 h.		
		Topographie	68 h.		

Cours filière AP	<b>62%</b>	<b>2'392 h.</b>
Cours en commun	<b>38%</b>	<b>1'496 h.</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>3'888 h.</b>

Cours filière GN	<b>59%</b>	<b>2'116 h.</b>
Cours en commun	<b>41%</b>	<b>1'496 h.</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>3'612 h.</b>