Architecture du BTS GPN (1ère et 2ème année) - Lycée de Kerplouz.

DOMAINES	MODULES				
Projet de formation et personnel	M 11 Accompagnement du projet personnel et professionnel				
	DOMAINE COMMUN (tous BTSA)				
Ouverture sur le monde : Compréhension des faits économiques, sociaux et culturels. Information, expression et communication	M 21 Organisation économique, sociale et juridique				
	M 22 Technique d'expression de communication, d'animation et de documentation				
	M 23 Langue vivante				
Education physique et sportive	M 31 Education physique & sportive				

DOMAINE PROFESSIONNEL (BTS GPN uniquement)

Traitement des données et informatique	M 41 Traitement des données
mormatique	M 42 Technologie de l'information et du multimédia
	M 51 Expertises naturalistes
Connaissances scientifiques, techniques, Economiques et réglementaires liées au secteur	M 52 Gestion de la nature et concertation territoriale
professionnel	M 53 Opération de génie écologique

	M 54 Animation d'un public			
	M 55 Démarche de projet d'aménagement et de valorisation des espaces naturels			
M 56 Mise en œuvre de projets de gestion, de valorisation et de préservation de la r				
	Activités pluridisciplinaires Tous les modules du domaine			
Mise en situation professionnelle	M 61 : Stage(s) 12 à 16 semaines			
Initiative locale Module d'initiative locale (MIL)				

Modalités d'obtention du diplôme « BTS GPN »

2 épreuves nationales terminales = 50% du diplôme (18 coefficients)						
E1 Analyser et argumenter dans le cadre d'un débat de société	E7 Mobiliser les acquis attendus d'un technicien supérieur en gestion et protection de la nature, en situation professionnelle Epreuve intégratrice à caractère technique, scientifique et professionnel					
Coefficient 6	Coefficient 12					
Modules concernés : M21 & M22	Module concerné : M61 Modules « à mobiliser » : M51, 52, 53, 54, 55 & 56 Expériences professionnelles (SPS)					

5 épreuves en cours de formation (CCF) = 50% du diplôme (18 coefficients)							
E2 S'exprimer, communiquer et comprendre le monde	E3 Communiquer dans une langue étrangère	E4 Mettre en œuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement des données	E5 Participer à des démarches de concertation et de médiation Contribuer à la conception de projets de gestion environnementale et d'éducation à l'environnement	E6 Contribuer à des diagnostics et expertises naturaliste Conduire des opérations de génie écologique d'animation nature et de valorisation et préservation de la nature			
Coefficient 3	Coefficient 3	Coefficient 3	Coefficient 3	Coefficient 6			
M21 & M22	M23	M41 & M42	M52 & M55	M51, M53, M54 & M56			

Pour obtenir le diplôme vous devrez avoir une moyenne générale (épreuves terminales + CCF) supérieure à 10 / 20 , dont obligatoirement plus de 9 / 20 de moyenne aux épreuves nationales terminales).