

## LES BACS ADMISSIBLES ET LES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITES CONSEILLEES A SUIVRE

### Baccalauréat général

Formations	Les spécialités conseillées				
	Mathématiques	Numériques et sciences informatiques	Physique-chimie	Sciences de la vie et de la Terre	Sciences de l'ingénieur
Bachelor "Océanographe-prospecteur"	Très adaptée	Très adaptée	Adaptée	Très adaptée	Très adaptée
Cadre technique "Génie de l'environnement marin"	Très adaptée	Adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Adaptée
Cadre technique "Production et valorisation des ressources marines"	Très adaptée	Adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Adaptée

### Baccalauréats technologiques

Formations	Série STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant)				
	Spécialités en première			Spécialités en terminale	
	Gestion des ressources et de l'alimentation	Territoires et sociétés	Technologie (technologiques, aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)	Gestion des ressources et de l'alimentation	Territoire et technologie (technologiques, aménagement, production, agroéquipement, services, transformation)
Bachelor "Océanographe-prospecteur"	Non adaptée	Non adaptée	Non adaptée	Non adaptée	Non adaptée
Cadre technique "Génie de l'environnement marin"	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée	Adaptée
Cadre technique "Production et valorisation des ressources marines"	Très adaptée	Non adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée

  

Formations	Série STL (Sciences et technologies de laboratoire)				
	Spécialités en première			Spécialités en terminale	
	Physique-chimie et mathématiques	Biochimie-biologie	Biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire	Physique-chimie et mathématiques	Biochimie-biologie-biotechnologies ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
Bachelor "Océanographe-prospecteur"	Très adaptée	Non adaptée	Non adaptée	Très adaptée	Non adaptée
Cadre technique "Génie de l'environnement marin"	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée
Cadre technique "Production et valorisation des ressources marines"	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée

Série STI2D (Sciences et technologiques de l'industrie et du développement durable)					
Formations	Spécialités en première			Spécialités en terminale	
	Innovation technologique	Ingénierie et développement durable	Physique-chimie et mathématiques	Physique-chimie et mathématiques	Ingénierie, innovation et développement durable (architecture et construction, énergies et environnement, innovation technologique, système d'information et numérique)
Bachelor "Océanographe-prospecteur"	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée
Cadre technique "Génie de l'environnement marin"	Adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Adaptée
Cadre technique "Production et valorisation des ressources marines"	Adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Très adaptée	Adaptée

Série ST2S (Sciences et technologiques de la santé et du social)					
Formations	Spécialités en première			Spécialités en terminale	
	Physique-chimie pour la santé	Biologie et physiopathologie humaines	sciences et techniques sanitaires et sociales	Sciences et techniques sanitaires et sociales	Chimie et biologie et physiopathologie humaines
Bachelor "Océanographe-prospecteur"	Non adaptée	Non adaptée	Non adaptée	Non adaptée	Non adaptée
Cadre technique "Génie de l'environnement marin"	Adaptée	Adaptée	Non adaptée	Non adaptée	Adaptée
Cadre technique "Production et valorisation des ressources marines"	Adaptée	Adaptée	Non adaptée	Non adaptée	Adaptée

### Baccalauréats professionnel

Formations	Bachelor "Océanographe-prospecteur"	Cadre technique "Génie de l'environnement marin"	Cadre technique "Production et valorisation des ressources marines"
Bio-industries de transformation	Adaptée	Adaptée	Adaptée
Cultures marines	Adaptée	Adaptée	Adaptée
Conduite et gestion d'entreprises maritimes : option pêche	Adaptée	Adaptée	Adaptée
Conduite et gestion d'entreprises maritimes : option marin de commerce	Adaptée	Adaptée	Adaptée
Technicien géomètre topographe	Adaptée	Non adaptée	Non adaptée
Maintenance des équipements Industriels (futur bac pro maintenance des systèmes de production connecté)	Adaptée	Non adaptée	Non adaptée
Productions aquacoles			
Technicien en expérimentation animale			
Gestion des pollutions et protection de l'environnement			
Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers cartons			