

BACS TECHNOLOGIQUES - Avril 2019

Etablissements	Lieu	ST2S	STL	STD2A	STI2D	STMG	STHR	STAV	S2TMD
Lycées Publics									
<i>Lycée du Grand Nouméa</i>	DUMBEA	✗				GF-Merca RHC-SIG			N'existe pas sur le territoire de la Nouvelle Calédonie <u>Attention</u> en Métropole convention avec un conservatoire
<i>Lycée Polyvalent du Mont Dore</i>	MONT DORE				AC SIN	Merca RHC			
<i>Lycée Polyvalent Jules Garnier</i>	NOUMEA			✗	AC-EE ITEC-SIN	GF Merca			
<i>Lycée Lapérouse</i>	NOUMEA					GF-Merca RHC			
<i>LP Commercial et Hôtelier Auguste Escoffier</i>	NOUMEA						✗		
<i>Lycée Antoine Kéla</i>	POINDIMIE					GF RHC			
<i>Lycée Agricole et Général Michel Rocard</i>	POUEMBOU		✗		AC-EE ITEC-SIN			✗	
<i>Lycée Polyvalent Williama Haudra</i>	WE (LIFOU)					Merca RHC			
Lycées Privés									
<i>Lycée Blaise Pascal (DDEC)</i>	NOUMEA					GF-Merca RHC-SIG			
<i>Lycée Polyvalent Do Kamo (ASEE)</i>	NOUMEA					GF-Merca RHC			
<i>Lycée Apollinaire Anova (DDEC)</i>	PAÏTA	✗			EE SIN	GF-Merca RHC			

BACS TECHNOLOGIQUES - Avril 2019

LISTE DES ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE EN PREMIERE ET TERMINALE DE LA VOIE TECHNOLOGIQUE

STMG Sciences et technologies du management et de la gestion	<ul style="list-style-type: none"> - sciences de gestion et numérique - management - droit et économie 	<ul style="list-style-type: none"> - management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion - droit et économie
ST2S Sciences et technologies de la santé et du social	<ul style="list-style-type: none"> - physique chimie pour la santé - biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales 	<ul style="list-style-type: none"> - chimie, biologie et physiopathologie humaines - sciences et techniques sanitaires et sociales
STHR Sciences et technologies de l'hôtellerie et de la restauration	<ul style="list-style-type: none"> - enseignement scientifique alimentation-environnement - sciences et technologies culinaires et des services - économie, gestion hôtelière 	<ul style="list-style-type: none"> - sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement - économie, gestion hôtelière
STI2D Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable	<ul style="list-style-type: none"> - innovation technologique - ingénierie et développement durable - physique chimie et mathématiques 	<ul style="list-style-type: none"> - ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique - physique chimie et mathématiques
TMD Techniques de la musique et de la danse	<ul style="list-style-type: none"> - option instrument - option danse 	<ul style="list-style-type: none"> - option instrument - option danse <p style="text-align: right;">(Rénovation en cours)</p>
STL Sciences et technologies de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> - physique chimie et mathématiques - biochimie biologie - biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire 	<ul style="list-style-type: none"> - physique chimie et mathématiques - biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire
STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	<ul style="list-style-type: none"> - physique chimie - outils et langages numériques - design et métiers d'art 	<ul style="list-style-type: none"> - analyse et méthodes en design - conception et création en design et métiers d'art