

Préparer un BACCALAUREAT de la voie technologique après la 3^{ème} : quelles spécificités ? quelles exigences ? et vers quelle poursuite d'étude ?

L'exemple du lycée public de notre secteur : le Lycée des Portes de l'Oisans à VIZILLE (www.ac-grenoble.fr/lycee/vizille.portes-oisans/)

Types de baccalauréats	Les points forts	Les spécialités	VIZILLE	Poursuite d'étude possible
Bac STI Sciences et technologies industrielles	Fort ancrage sur la technologie. Enseignements généraux renforcés Pour les génies industriels : étude des systèmes de construction, des techniques industrielles, informatique et automatique, mathématiques, sciences physiques appliquées.	Génie électronique		BTS DUT Ecole d'ingénieurs Classes préparatoires (technologie et sciences Industrielles)
		Génie électrotechnique	OUI	
		Génie civil		
		Génie énergétique		
		Génie des matériaux		
		Génie optique		
		Génie mécanique	OUI	
		Productique mécanique Systèmes motorisés Structures métalliques Bois et matériaux associés Matériaux souples Microtechniques		
Bac STL Sciences et techniques de laboratoire	Physique appliquée, électricité, optique, chimie, physique, biochimie, biotechnologies	Physique de laboratoire	OUI	BTS DUT Classes préparatoires Ecoles d'ingénieur
		Chimie de laboratoire		
		Biochimie - génie biologique		
Bac STG Sciences et technologies de la gestion	Communication et gestion des ressources humaines. Comptabilité d'entreprise. Marketing, gestion des systèmes informatiques, ...	Communication - gestion ressources	OUI	BTS DUT Classes préparatoires Ecoles de commerce Université
		Marketing (marketing)		
		Comptabilité entreprise	OUI	
		Les systèmes d'information		
Bac TMD Technique de la musique et de la danse	Exécutions instrumentales, technique musicale, chorégraphie. Histoire de la musique ou danse	Instrument		Gestion de spectacle Animation socio culturelle
		Danse		
Bac STS2 Bac sciences et technologies de la santé et du social	Biologie, physiopathologie. Mathématiques, sciences physiques et chimie			BTS, DUT, écoles paramédicales, DTS imagerie médicale et radiologie thérapeutique.
Bac STAV Sciences et technologies de l'agronomie et de l'être vivant	Sciences économiques sociales et de gestion. Agriculture, aménagement, espaces et territoires, alimentation, biologie, écologie, ...			Débouchés sur les secteurs de l'agriculture, l'agroalimentaire, l'environnement, le tourisme, ...
Bac STD2A Sciences et technologies du design et des arts appliqués	Fort ancrage sur la technologie. Enseignements généraux renforcés	Expression plastique, images, arts		BTS, diplôme métier d'art
Bac Hôtellerie	Gestion, techniques d'accueil et d'hébergement, service et commercialisation, méthode culinaire			BTS