

	programme	horaire élève					
école et collège	<a href="#">cycle 1</a>						
	<a href="#">cycle 2</a>	<a href="#">5 h</a>					
	<a href="#">cycle 3</a>	<a href="#">5h</a> (CM) et <a href="#">4,5 h</a> (6 <sup>e</sup> )					
	<a href="#">cycle 4</a>	<a href="#">3,5 h</a>					
seconde	<a href="#">générale et technologique</a>	<a href="#">4 h</a>					
	<a href="#">STUR</a>	<a href="#">3h</a>					
	<a href="#">professionnelle</a>	<a href="#">45 h /an</a> + co-intervention					
	première		terminale		baccalauréat		
voie générale	<a href="#">enseignement scientifique</a>	<a href="#">2 h</a>		<a href="#">enseignement scientifique</a>	<a href="#">2 h</a>	<a href="#">contrôle continu</a>	
	<a href="#">spécialité mathématiques</a>			<a href="#">spécialité mathématiques</a>	<a href="#">6 h</a>	<a href="#">une épreuve écrite en terminale (4h), ou si spécialité abandonnée : <a href="#">contrôle continu</a></a>	
				<a href="#">option mathématiques complémentaires</a>	<a href="#">3h</a>	<a href="#">contrôle continu</a>	
				<a href="#">option mathématiques expertes</a>	<a href="#">3h</a>	<a href="#">contrôle continu</a>	
voie technologique	<a href="#">tronc commun</a>	<a href="#">3h</a>		<a href="#">tronc commun</a>	<a href="#">3h</a>	<a href="#">contrôle continu</a>	
	spécialité physique-chimie et mathématiques	<a href="#">STI2D</a>	<a href="#">6 h</a>	spécialité physique-chimie et mathématiques	<a href="#">STI2D</a>	<a href="#">6 h</a>	<a href="#">une épreuve écrite en terminale (3h)</a>
		<a href="#">STL</a>	<a href="#">5 h</a>		<a href="#">STL</a>	<a href="#">5 h</a>	<a href="#">une épreuve écrite en terminale (3h)</a>
voie professionnelle	<a href="#">programme de mathématiques</a>	<a href="#">56 h/an</a> + co-intervention		<a href="#">programme de mathématiques</a>	<a href="#">39 h/an</a> + co-intervention	<a href="#">contrôle en cours de formation</a>	
CAP	<a href="#">programme de mathématiques</a>		<a href="#">43,5h+39h+co-int</a>		<a href="#">contrôle en cours de formation</a>		
brevet professionnel (BP)	<a href="#">programme de mathématiques</a>		-		<a href="#">contrôle en cours de formation</a>		
brevet des métiers d'art (BMA)	<a href="#">programme de mathématiques</a>		<a href="#">70 h</a>		<a href="#">contrôle en cours de formation</a>		

## Références des BO

- cycle 1 : [BO n° 25 du 24 juin 2021](#)
- cycles 2 à 4 : [BO n°31 du 30 juillet 2020](#)
- seconde GT : [BO spécial n°1 du 22 janvier 2019](#)
- première GT : [BO spécial n°1 du 22 janvier 2019](#)
- terminale GT : [BO spécial n°8 du 25 juillet 2019](#)
- épreuves terminales du baccalauréat : [BO spécial n°2 du 13 février 2020](#)
- contrôle continu au baccalauréat : [BO n°30 du 29 juillet 2021](#)
- première et terminale bac pro : [BO spécial n°1 du 6 février 2020](#)
- CCF en baccalauréat professionnel : [BO n°30 du 23 juillet 2020](#)
- CAP et seconde bac pro : [BO spécial n°5 du 11 avril 2019](#)
- BP (programme) : [BO n°30 du 29 juillet 2021](#)
- BP (épreuve) : [BO n°14 du 8 avril 2016](#)
- BMA (programme et épreuve) : [BO n°28 du 15 juillet 2021](#)