

programme	horaire élève
cycle 1	
cycle 2	5 h
cycle 3	4,5 h
cycle 4	3,5 h

seconde	
générale et technologique	4 h
STHR	3 h
professionnelle	45 h/an + co-intervention

CAP	1 ^{re} année : 43,5h, 2 ^e année : 39h	session 2021 : CCF ou épreuve ponctuelle (45 min)
---------------------	---	--

	première		terminale (rentrée 2020)		Épreuves du baccalauréat		
voie générale	enseignement scientifique	2 h	enseignement scientifique	2 h	contrôle continu : une épreuve en première (2h) et une en terminale (2h)		
	spécialité mathématiques	4 h	spécialité mathématiques	6 h	une épreuve écrite en terminale (4h), ou si spécialité abandonnée : une épreuve de contrôle continu en fin de 1^{re} (2h)		
			option mathématiques complémentaires	3h			
			option mathématiques expertes	3h			
voie technologique	tronc commun	3h	tronc commun	3h	contrôle continu : deux épreuves en 1^{re} (2h) et une en terminale (2h)		
	spécialité physique-chimie et mathématiques	STI2D	6 h	spécialité physique-chimie et mathématiques	STI2D	6 h	une épreuve écrite en terminale (3h)
		STL	5 h		STL	5 h	une épreuve écrite en terminale (3h)
voie professionnelle	programme actuel nouveau programme en 2020	56 h/an + co-intervention (rentrée 2020)	programme actuel nouveau programme en 2021	39 h/an + co-intervention (rentrée 2021)	contrôle en cours de formation nouvelles modalités à partir de 2021		

BO de référence

- cycles 2 à 4 : [BO spécial n° 11 du 26 novembre 2015](#) et [BO n°30 du 26 juillet 2018](#)
- seconde GT : [BO spécial n°1 du 22 janvier 2019](#)
- CAP et seconde bac pro : [BO spécial n°5 du 11 avril 2019](#)
- première et terminale bac pro : [BO spécial n°1 du 6 février 2020](#)
- première GT : [BO spécial n° 1 du 22 janvier 2019](#)
- terminale GT : [BO spécial n° 8 du 25 juillet 2019](#)
- contrôle continu au baccalauréat : [BO n° 30 du 25 juillet 2019](#)
- épreuves terminales du baccalauréat : [BO spécial n° 2 du 13 février 2020](#)