







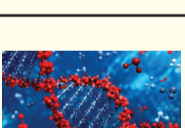



Parcours TREMP-Li-N

Organisation des enseignements

- Créneaux d'1h20 (10 min pour changement salle)
- Cours Travaux dirigés intégrés (CTDI) et TP
- Ateliers de développement des compétences transversales
- Projets de groupe
- Stage possible (semaine banalisée en février-mars)

		formation BGC		formation PCSI-MIP	
		SV/SVT ¹	PCSi ²	MIP ³	
	Anglais	36h CTDI / 1 créneau/semaine			
	Projet intégratif	14h / 1 CM de présentation + 10h de suivi par groupe + présentations			
	Compétences du XXI ^e siècle	32h / 1 TP Outils numériques + 1 Serious game BU + 1 atelier toutes les 2 semaines			
	Maths	72h CTDI 2 créneaux/semaine	124h CTDI 3-4 créneaux/semaine	124h CTDI 3-4 créneaux/semaine	
	Physique	54h CTDI 1-2 créneaux/semaine + 2 TP de 2h40	99h CTDI 2-3 créneaux/semaine + 2 TP de 2h40	99h CTDI 2-3 créneaux/semaine + 2 TP de 2h40	
	Chimie	40h CTDI / 1-2 créneaux/semaine + 8h de TP			
	Informatique	5h CTDI / 4 créneaux + 5 TP d'1h20	13h CTDI / 10 créneaux + 5 TP d'1h20	13h CTDI / 10 créneaux + 5 TP d'1h20	
	Numérique et Sciences informatiques			40h CTDI 1-2 créneaux/semaine + 8h de TP	
	Biologie	52h CTDI 1-2 créneaux/semaine + 10 TP de 2h			
	Géologie	33h CTDI 1 créneau/semaine + 6 TP de 2h			

¹ Pour préparer aux mentions de Licence SV, SVT et Chimie.

² Pour préparer aux mentions de Licence Physique, Chimie et Sciences pour l'Ingénieur.

³ Pour préparer aux mentions Mathématiques, Informatique et Physique.

