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	
option	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.



