



SÉRIE STL Spécialité Biotechnologies au Lycée Jean Moulin

LISTE ET VOLUMES HORAIRES HEBDOMADAIRES DES DISCIPLINES ENSEIGNÉES EN PREMIÈRE STL

Enseignements communs à tous les bacs technologiques		
	Enseignement	Volumes horaires
	Français	3 heures
	Histoire-géographie	1 heure 30
	Enseignement moral et civique	18 heures annuelles
	Langue vivante A = Anglais + Enseignement Technologique en Langue Vivante : Anglais	1 heure 30 + 1 heure d'ETLV avec 2 professeurs : anglais et biotechnologie
	Langue vivante B = Espagnol ou Allemand	1 heure 30
	Education physique et sportive	2 heures
	Mathématiques	3 heures
Accompagnement personnalisé	Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves.	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place	
Heures de vie de classe	10 h année	
3 enseignements de spécialités en STL spécialité Biotechnologies		
	Cours	Activité Technologique*
Biochimie- Biologie	3 heures	1 heure
Biotechnologies	3 heures	6 heures
Physique chimie et Mathématiques	2 heures /	1 heure 30 1 heure 30

*demi-classe : effectifs max : 15 élèves

SÉRIE STL Spécialité Biotechnologies au Lycée Jean Moulin

LISTE ET VOLUMES HORAIRES HEBDOMADAIRES DES DISCIPLINES ENSEIGNÉES EN TERMINALE STL

Enseignements communs à tous les bacs technologiques

	Enseignement	Volumes horaires
	Philosophie	2 heures
	Histoire-géographie	1 heure 30
	Enseignement moral et civique	18 heures annuelles
	Langue vivante A = Anglais + Enseignement Technologique en Langue Vivante : Anglais	1 heure 30 + 1 heure d'ETLV avec 2 professeurs : anglais et biotechnologie
	Langue vivante B = Espagnol ou Allemand	1 heure 30
	Education physique et sportive	2 heures
	Mathématiques	3 heures
Accompagnement personnalisé	Volume horaire déterminé selon les besoins des élèves.	
Accompagnement au choix de l'orientation	54 h, à titre indicatif, selon les besoins des élèves et les modalités de l'accompagnement à l'orientation mises en place	
Heures de vie de classe	10 heures année	
2 enseignements de spécialités en STL spécialité Biotechnologies		
	Cours	Activité Technologique*
Biochimie- Biologie Biotechnologies	2 heures 2 heures	1 heure 8 heures
Physique chimie et Mathématiques	1 h 30 1 h 30	2 heures

*demi-classe : effectifs max : 15 élèves