

Licence de Sciences et technologies - Année universitaire 2024/2025

Labellisé Initiative d'Excellence en Formations Innovantes en mars 2012, soutenu par l'Initiative d'Excellence Paris-Saclay, l'Institut Villebon - *Georges Charpak* est un groupement d'intérêt public (GIP) ayant pour vocation d'accompagner vers la réussite des bacheliers scientifiques et technologiques aux profils très variés en termes de parcours et de niveau scolaire, d'origine sociale ou encore de situation de handicap et particulièrement motivés par des études scientifiques.

Le GIP associe deux universités (Université Paris-Saclay, Université Evry Val d'Essonne), une école normale supérieure (l'ENS Paris-Saclay) et plusieurs écoles d'ingénieurs (les écoles du réseau ParisTech ainsi que Telecom Paris et l'ENSTA Paris).

L'Institut Villebon - Georges Charpak propose une formation de licence scientifique généraliste en Sciences et Technologies. Le diplôme est délivré par l'Université Paris-Saclay. La formation a deux principaux objectifs pédagogiques : i) l'acquisition d'un socle de connaissances scientifiques académiques suffisamment solide pour assurer une intégration réussie dans le cycle supérieur, ii) permettre le développement de compétences transversales qui constituent des atouts pour l'insertion en école ou en master et à terme dans le monde professionnel : résoudre un problème par une approche scientifique et technique, communiquer, se former et travailler de manière efficace dans le cadre de projets scientifiques. L'enseignement repose sur une pédagogie active, largement basée sur l'expérimentation, le travail en équipe et l'apprentissage par projet et spécialement adaptée pour développer la confiance des étudiants en leurs capacités, leur donner envie d'apprendre et développer leur créativité. Cette formation de premier cycle universitaire est exigeante en termes de travail et d'investissement. Les enseignements couvrent un large éventail de disciplines, à savoir les mathématiques, la physique, la biologie, la chimie, l'informatique, l'ingénierie, les sciences humaines et sociales ainsi que l'anglais. Les deux premières années comportent de nombreux enseignements interdisciplinaires organisés autour de thèmes transversaux souvent en lien avec des enjeux sociétaux. La spécialisation des étudiants commence au semestre 4 et se poursuit en 3ème année par le jeu d'UE électives qui permettent aux étudiants de renforcer leur formation en mathématiques, physique, informatique, chimie ou biologie.

Après 10 ans d'existence, les premiers résultats des étudiants de l'Institut Villebon - *Georges Charpak* sont encourageants. Ayant acquis un solide socle de connaissances scientifiques et développé des compétences transversales, plus de 90% des étudiants des deux premières promotions, parmi lesquels 70% de boursiers, se sont engagés dans des masters ou des écoles d'ingénieurs. Les formations qu'ils ont intégrées sont très diversifiées à l'image de leur profil, dans des masters très variés et en grandes écoles (IOGS, ENS Paris-Saclay, Mines ParisTech, ESPCI, Chimie ParisTech, ISAE-Supaero, Agro ParisTech, AgroSup Dijon, Télécom Paris, Télécom Sud-Paris, Arts et Métiers, ENSTA Paris, ESIPE, IMT Atlantique, Mines d'Albi, Mines d'Ales, , Polytech Paris-Saclay, Polytech UPMC, Polytech Orléans, ...).

Des tableaux synthétiques présentés ci-dessous, reprennent la liste des unités d'enseignement, les disciplines couvertes, le nombre d'heures par UE et discipline et le nombre d'ECTS attribués. Un descriptif des unités d'enseignement est disponible sur demande à contact@villebon-charpak.fr.

Emilie AMZALLAG. Responsable de la formation de l'institut Villebon-Georges Charpak













Enseignements suivis en Licence 1:

Unité d'Enseignement	ECTS	Heures	Biologie	Chimie	Informatique	Mathématiques	Physique	Ingénierie	Sciences humaines et sociales	Anglais	dont TP	Interdisciplinarit é
SFA1.10 : Socle Physique	3	27					27				4	
SFA1.20 : Socle Mathématiques	5	60				60						
SFA1.30 : Socle Informatique	2	15			15							
SFA1.40 : Socle Biologie	4	41									6	
SFA1.50 : Socle Chimie	3	27		27							8	
SFA1.60 : Socle Ingénierie	3	30						30			12	
SFA2.10 : Sciences et lumière	5	58,5		4,5			25,5	28,5			24	×
SFA2.20 : Sciences et énergie	6	82,5	24	30			28,5				6	×
SFA2.30 : Codage et traitement de l'information	4	45	30		15							×
SFA2.40 : Maths à son rythme	5	57				57						
MCPS1 : Anglais Semestre 1	2	25								25		
MCPS1 : Anglais Semestre 2	2	25								25		
MCPS1.1 : Résolution de problèmes scientifiques	6	330	×	×	×	×	×	×	×			×
MCPS1.2 : Communication générale et scientifique	5	(dont 70 de stage)	×	×	×	×	×	×	×			×



MCPS1.3 : Méthodologie d'apprentissage et de travail par projet	5		×	×	×	×	×	×	×			×
Total	60	823	54	61.5	30	117	81	58.5	25	50	60	

Enseignements suivis en Licence 2 :

Unité d'Enseignement	ECTS	Heures	Biologie	Chimie	Informatique	Mathématiques	Physique	Ingénierie	Sciences humaines et sociales	Anglais	dont TP	Interdisciplinarit
SFA3.10 : Science et sport	4	42,5	20				22,5					×
SFA3.20 : Science et santé	6,5	73	22	12			39				15	×
SFA3.30 : Mathématiques et informatique à son rythme	7	72			16	56						
SFA3.40 : Science et environnement	2,5	27	15	12							4	×
SFA4.1 : Science, Energie et environnement	4,5	48	25,5				15	7,5				×
SFA4.2 : Mathématiques à son rythme	5,5	51				51						
SFA4.3 : Informatique à son rythme	2	20			20							
SFA4.4a : Science et santé - biologie, chimie	6	67,5	34,5	33								×
SFA4.4op : Biologie cellulaire et du dévelopement	5	50	50									
MCPS2 : Anglais Semestre 3	2	18								18		
MCPS2 : Anglais Semestre 4	2	18								18		
MCPS2 : Résolution de problèmes scientifiques	4	298	×	×	×	×	×	×	×			×
MCPS2 : Communication générale et scientifique	5	(dont 158 de stage)	×	×	×	×	×	×	×			×
MCPS2 : Méthodologie d'apprentissage et de travail par projet	4		×	×	×	×	×	×	×			×
Total	60	785	167	57	36	107	76,5	7,5	30	36	19	

Enseignement suivis en Licence 3:

Unité d'Enscignement	ECTS	Heures	Biologie	Chimie	Info	Maths	Physique	Ingénierie	SHS	Anglais	dont TP	Interdisciplinarité
SFA5.TC : Outils Calculatoires	2,5	30				30						
SFA6.TC : Analyse de données	2,5	30			30							
SFA5.op768 : Probabilités et Statistiques	2,5	30				30						
SFA5.op813 : Dynamique cellulaire	5	50	50								15	
SFA5.op772 : Sciences en tête biologie 1	2,5	30	30									
SFA5.op194 : Réactivité en Chimie organique 1	5	46		46							9	
SAF6.op788 : MOOC 2	2,5	25			25							
SAF6.op814 : Réponses des Plantes aux Contraintes de l'Environnement	5	50	50									
SAF6.op790 : Sciences en Tête biologie 2	2,5	30	30									
SAF6.op816 : Réactivité en Chimie organique 2	5	40		40							12	
SFA6.op793 : Chimie des solutions	2,5	30		30								
MCPS3 : Anglais 1	2,5	22,5								22,5		
MCPS3 : Anglais 2	2	19,5								19,5		
MCPS3 : Résolution de problèmes scientifiques	4	303	×	×	×	×	×	×	×			×
MCPS3 : Communication générale et scientifique	5	(dont 245 de stage)	×	×	×	×	×	×	×			×
MCPS3 : Méthodologie d'apprentissage et de travail par projet	4		×	×	×	×	×	×	×			×
Total	55	736	160	116	55	60	0	0	36	42	36	