

Les Études **de Santé** à Strasbourg



- Les critères **ParcourSup** des L1SpS
- Les programmes des **Parcours L1SpS**

exact 
études

Les **Choix** ParcoursSup pour la L1SpS à Strasbourg ? ●

Ces documents vous donnent :

- Le **programme** de chaque Parcours disciplinaire pour faire un choix en connaissant ce que vous allez suivre
 - Les **critères ParcoursSup** de sélection
- Les places et derniers rangs de l'an dernier pour vous situer lors de la parution des résultats ParcoursSup en juin prochain

Programme - PARCOURS SCIENCES DE LA VIE

Bloc Parcours Sciences de la Vie Semestre1								
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	TP	CC1	CC2	CC3	CC4
Biologie	3	24h			45' Coef 1	45' Coef 1	45' Coef 1	
Biodiversité	6	32h	24h		20' TD Coef 1.5	20' TD Coef 1.5	45' Cours Coef 1	1h Cours Coef 2
Bloc Parcours Sciences de la Vie Semestre2								
Génétique	3	24h			45' Coef 1	45' Coef 1	45' Coef 1	
Ecologie	3	24h			30' Coef 1	45' Coef 1	45' Coef 1	
Pratiques de laboratoire	6	26h	24h	18h	1h Coef 1	1h Coef 2	TP Coef 1.5	Rapport Coef 1.5

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
SCIENCES DE LA VIE	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES</p> <p>Notes de Première et de Terminale ET les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation – Essentiel Les notes de Première et de Terminale attestant de connaissances acquises dans les disciplines suivantes selon le choix de spécialité opéré en première et terminale : biologie, sciences de la vie et de la Terre, mathématiques, physique, chimie. Les résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivis pour les étudiants en réorientation.</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET</p> <p>Eléments d'appréciation figurant dans la Fiche Avenir – Complémentaire Fiche Avenir</p>	370	3184	1290

Programme - PARCOURS CHIMIE

Bloc Parcours Chimie Semestre1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
Math (Mutualisé S&T et STU) Analyse	3	32h		1h Coef 0.45	1h30 Coef 0.45	Participation Coef 0.1
Physique (Mutualisé S&T et STU) Electrostatique	3	16h	14h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	
Chimie	3	12h	12h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	
Bloc Parcours Chimie Semestre2						
Maths (Mutualisé S&T et STU) Analyse et algèbre	3	12h	24h	1h Coef 0.45	1h30 Coef 0.45	Participation Coef 0.1
Physique (Mutualisé S&T et STU) Ondes	3	16h	14h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	
Chimie	6	24h	24h	1h Coef 1	1h30 Coef 2.5	1h30 Coef 2.5

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VCEUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
CHIMIE	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES Notes de mathématiques, physique-chimie et SVT en 1^{ère} et terminale ou dans les études supérieures (étudiants en réorientation). - Très important bulletins scolaires et résultats du baccalauréat Résultats des épreuves de français du baccalauréat. – Important Résultats baccalauréat français</p> <p>COMPÉTENCES ACADÉMIQUES, ACQUIS MÉTHODOLOGIQUES, SAVOIR-FAIRE Compétences scientifiques et transversales en référence au programme d'enseignement de la classe de terminale - Très important Bulletins scolaires</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET Cohérence du projet - Très important Projet de formation, Fiche Avenir</p> <p>SAVOIR-ÊTRE Curiosité intellectuelle – Important projet de formation Connaissance des exigences de la formation – Important projet de formation</p>	150	1 687	1 078

Programme - PARCOURS Sciences et Technologies

Bloc Parcours Sciences et Technologies Semestre1

Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
Géosciences Structure de la terre	3	24h		1h Coef 0.3	1h Coef 0.3	1h Coef 0.4
Maths (mutualisé CHIM et STU) Analyse	3	32h		1h Coef 0.45	1h Coef 0.45	Participation Coef 0.1
Physique (mutualisé CHIM et STU) Electrostatique	3	16h	14h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	

Bloc Parcours Sciences et Technologies Semestre2

Géosciences Lithosphère	3	18h	8h	1h Coef 0.33	1h Coef 0.33	1h Coef 0.34
Maths (mutualisé CHIM et STU) Analyse et algèbre	3	12h	24h	1h Coef 0.45	1h30 Coef 0.45	Participation Coef 0.1
Physique (mutualisé CHIM et STU) Ondes	3	16h	14h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	
Complément Chimie Equilibres chimiques	3	20h	20h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	

PARCOURS Sciences et Technologies

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VCEUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
SCIENCES ET TECHNOLOGIE	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES</p> <p>Notes dans les matières scientifiques - Très important Bulletins scolaires</p> <p>Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat – Important Bulletins scolaires</p> <p>Notes en LV1 – Important Bulletins scolaires</p> <p>Moyenne générale du bac (uniquement pour les étudiants en réorientation) - Très important Relevé de note du bac</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET</p> <p>Motivation – Complémentaire Projet de formation</p> <p>Capacité à réussir dans la formation – Complémentaire Fiche Avenir</p> <p>SAVOIR-ÊTRE</p> <p>Capacité à fournir des efforts – Complémentaire Fiche Avenir</p>	75	871	507

Programme - PARCOURS

Sciences de la Terre et de l'Univers

Bloc Parcours Sciences de la Terre et Univers Semestre 1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
Géosciences (Mutualisé S&T) Structure de la terre	3	24h		1h Coef 0.3	1h Coef 0.3	1h Coef 0.4
Maths (mutualisé CHIM et S&T) Analyse	3	32h		1h Coef 0.45	1h Coef 0.45	Participation Coef 0.1
Physique (mutualisé CHIM et S&T) Electrostatique	3	16h	14h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	
Bloc Parcours Sciences de la Terre et Univers Semestre 2						
Géosciences Lithosphère	3	18h	8h	1h Coef 0.33	1h Coef 0.33	1h Coef 0.34
Maths (mutualisé CHIM et STU) Analyse et algèbre	3	12h	24h	1h Coef 0.45	1h30 Coef 0.45	Participation Coef 0.1
Physique (mutualisé CHIM et STU) Ondes	3	16h	14h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	
Complément Chimie Equilibres chimiques	3	20h	20h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	

PARCOURS

Sciences de la Terre et de l'Univers

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
SCIENCES DE TERRE ET DE L'UNIVERS	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES</p> <p>Notes dans les matières scientifiques - Très important Bulletins scolaires</p> <p>Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat – Important Bulletins scolaires</p> <p>Notes en LV1 – Important Bulletins scolaires</p> <p>Moyenne générale du bac (uniquement pour les étudiants en réorientation) - Très important Relevé de note du bac</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET</p> <p>Motivation – Complémentaire Projet de formation</p> <p>Capacité à réussir dans la formation – Complémentaire Fiche Avenir</p> <p>SAVOIR-ÊTRE</p> <p>Capacité à fournir des efforts – Complémentaire Fiche Avenir</p>	37	817	497

Programme - PARCOURS MATHS

Bloc Parcours Maths Semestre 1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CI-CM	TD	CC1	CC2	CC3
Maths Analyse	4	36h		1h Coef 0.25	1h Coef 0.25	2h Coef 0.5
Maths Algèbre	5	44h		1h Coef 0.25	1h Coef 0.25	2h Coef 0.5
Bloc Parcours Maths Semestre 2						
Maths Analyse	4	12h	24h	1h Coef 0.25	1h Coef 0.25	2h Coef 0.5
Maths Algèbre	5	16h	32h	1h Coef 0.25	1h Coef 0.25	2h Coef 0.5
Physique Mécanique	3	16h	16h	30' Coef 1	30' Coef 1	1h Coef 2

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
MATH	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES</p> <p>Résultats en mathématiques – Essentiel Notes de mathématiques première et terminale</p> <p>Résultats en physique-chimie – Complémentaire Notes de physique-chimie première et terminale</p> <p>Résultats en sciences de vie et de la terre – Complémentaire Notes de sciences de vie et de la terre première et terminale</p> <p>Résultats en français (épreuves anticipées) – Complémentaire Notes de français</p> <p>Résultats aux épreuves du baccalauréat et dans les études supérieures suivies pour les étudiants en réorientation – Important Notes obtenues</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET</p> <p>Motivation – Complémentaire Projet de formation, Fiche Avenir</p>	113	775	552

Programme - PARCOURS PHYSIQUE

Bloc Parcours Physique Semestre 1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
Physique Mécanique	6	24h	24h	1h30 Coef 2.25	1h30 Coef 2.25	
Méthode Maths pour la Physique		8h	8h	1h Coef 1.5		
Maths pour les sciences	3	32h		1h Coef 0.45	1h30 Coef 0.45	Participation Coef 0.1
Bloc Parcours Physique Semestre 2						
Physique Vibrations et ondes	6	32h	32h	1h30 Coef 1.5	1h30 Coef 1.5	2h Coef 3
Maths pour les sciences	6	24h	48h	1h Coef 0.25	1h Coef 0.25	2h Coef 0.5

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
PHYSIQUE	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES Notes en Mathématiques, Résultats dans les matières scientifiques, Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat – Essentiel Bulletins scolaires</p> <p>ENGAGEMENTS, ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊT, RÉALISATIONS PÉRI OU EXTRA-SCOLAIRES Intérêt pour la démarche scientifique – Complémentaire Projet de formation</p> <p>COMPÉTENCES ACADÉMIQUES, ACQUIS MÉTHODOLOGIQUES, SAVOIR-FAIRE Méthode de travail, qualité de l'orthographe - Très important Bulletins scolaires</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET Motivation, capacité à réussir dans la formation, connaissance des exigences de la formation – Important Projet de formation</p> <p>SAVOIR-ÊTRE Autonomie, capacité à s'investir, implication, concentration en classe, capacité d'organisation - Très important Bulletins scolaires</p>	113	874	794

Programme - PARCOURS SCIENCES DU SPORT

Bloc Parcours Sciences du Sport Semestre1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
APSA de polyvalence	3		32h	Pratique Coef1	Pratique Coef 1	Théorie 30' QCM Coef 1
Histoire, Psychologie et SDV et Santé	6	14h	26h	2h Écrit Histoire Coef 1	30' QCM Psycho Coef1	30' QCM SDV santé Coef1
Bloc Parcours Sciences du Sport Semestre2						
APSA de polyvalence + APSA Santé	6		48h	Pratique Coef1 Pratique + Théorie APSA Santé Coef 1	Pratique Coef1 Pratique + Théorie APSA Santé Coef 1	Théorie 30' QCM Coef1
Histoire, Psychologie et SDV et Santé	6	14h	26h	1h30 Ecrit Socio Coef1	30' QCM Psycho Coef 1	30' QCM SDV santé Coef1

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VCEUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
STAPS	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES</p> <p>Notes dans les matières scientifiques de la série du baccalauréat (mathématiques, physique-chimie, sciences de la vie et de la terre, ...) en première et terminale – Essentiel Bulletins scolaires</p> <p>Notes aux épreuves anticipées de français du baccalauréat – Essentiel Relevé de notes du baccalauréat</p> <p>Notes dans les matières littéraires de la série du baccalauréat (français, philosophie, histoire, sciences économiques et sociales, ...) en première et terminale – Essentiel Bulletins scolaires</p> <p>Enseignement complémentaire EPS - Très important Bulletins scolaires</p> <p>Note à l'épreuve facultative EPS au baccalauréat - Très important Relevé de notes du baccalauréat</p> <p>Notes en EPS en première et terminale – Essentiel Bulletins scolaires</p> <p>ENGAGEMENTS, ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊT, RÉALISATIONS PÉRI OU EXTRA-SCOLAIRES</p> <p>Pratiques sportives et culturelles scolaires (dans le cadre des associations sportives scolaires, dans le cadre du foyer socio-éducatif ou dans le cadre de l'établissement hors compétition sportive, inscription dans une section sportive scolaire) – Essentiel Rubrique activités et centres d'intérêt</p> <p>Pratiques sportives et culturelles extra-scolaire (pratiques de loisirs, pratiques fédérales, pratiques artistiques en troupes, écoles etc, pratiques de bon niveau en activités non compétitives - sports de glisse, APPN, tennis...) – Essentiel Rubrique activités et centres d'intérêt</p> <p>Résultats sportifs (niveau de pratique, inscription dans un centre de formation,...) – Essentiel Rubrique activités et centres d'intérêt</p> <p>Investissement associatif et citoyen (qualifications d'animation et d'encadrement, qualifications en arbitrage, jeune juge, qualifications en secourisme et sauvetage) – Essentiel Rubrique activités et centres d'intérêt</p> <p>Expériences et compétences civiques, citoyennes, défense, protection civile, engagement associatif (bénévolat associatif, mandat électif, pompier volontaire, assistant d'éducation, AESH, mandats dans les conseils des établissements scolaires) – Essentiel Rubrique activités et centres d'intérêt</p> <p>COMPÉTENCES ACADÉMIQUES, ACQUIS MÉTHODOLOGIQUES, SAVOIR-FAIRE</p> <p>Compétences méthodologiques et collaboratives selon la série du baccalauréat (option pratiques sociales et culturelles, TPE, activités interdisciplinaires, projet technologique, étude de gestion, projet en enseignement spécifique de la spécialité, projet en design et arts appliqués, réalisation d'un projet technique) – Essentiel Bulletins scolaires, Fiche Avenir</p> <p>Avis du Conseil de classe de terminale - Très important Fiche Avenir</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET</p> <p>Projet professionnel - Très important Projet de formation montrant la capacité du candidat à se projeter dans son parcours de formation et mettre en exergue l'adéquation de son profil avec son projet professionnel</p> <p>SAVOIR-ÊTRE</p> <p>Expérience et implication dans des actions collectives - Très important Expériences et implications dans des événements et des organisations collectives. Rubrique activité et centres d'intérêt.</p>	113	1201	346

Programme - PARCOURS PSYCHOLOGIE

Bloc Parcours Psychologie Semestre1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
Intro à la psychologie et méthodologie de la recherche	9	64h	8h	Ecrit 1h Coef 0.25	Ecrit 1h Coef 0.25	Ecrit 1h Coef 0.5
Bloc Parcours Psychologie Semestre2						
Approfondissements en psychologie	12	90h	6h	Ecrit 1h Coef 0.25	Ecrit 1h Coef 0.25	Ecrit 1h Coef 0.5

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
PSYCHOLOGIE	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES</p> <p>Notes en Français o Notes en Philosophie o Notes en LV1 o Notes en Enseignement scientifique o Notes en SVT / Biologie o Notes en Mathématiques o Notes en Physique-Chimie o Notes en Sciences économiques et sociales o Résultats au baccalauréat – Essentiel Bulletins de 1ère et de Terminale</p> <p>o Parcours et notes dans les études supérieures pour les étudiants en réorientation – Complémentaire Relevés de notes</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET</p> <p>Capacité à s'investir o Méthodes de travail o Autonomie dans les apprentissages – Important Fiche Avenir</p> <p>Cohérence du projet – Complémentaire Projet de formation</p>	111	2307	535

Programme - PARCOURS SCIENCES ECONOMIQUES

Bloc Parcours Sciences Economiques Semestre1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
Introduction à la microéconomie	9	24h	15	Ecrit 1h Coef1	Ecrit 1h30 Coef 2	
Principe de gestion		24h	15h	Ecrit 1h Coef1	Ecrit 1h30 Coef 2	
Techniques quantitatives			18h	Ecrit 1h Coef1		
Bloc Parcours Sciences Economiques Semestre2						
Microéconomie : comportements individuels	12	24h	15h	Ecrit 1h Coef1	Ecrit 1h30 Coef 2	
Macroéconomie		27h	15h	Ecrit 1h Coef1	Ecrit 1h30 Coef 2	
Santé et Société		20h		Ecrit 1h Coef2		

PARCOURS SCIENCES ECONOMIQUES

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
SCIENCES ECO	RÉSULTATS ACADÉMIQUES Résultats dans les matières scientifiques - Très important Bulletins MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET Cohérence du projet – Complémentaire Projet de formation	110	1263	593

Programme - PARCOURS DROIT

Bloc Parcours Droit Semestre 1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CI	TD	CC1	CC2	CC3
Droit privé Droit privé et théorie générale de la personnalité juridique	3	18h		30' QCM Coef1	1h Ecrit compétence Coef1	1h30 Ecrit compétence ou théorie Coef1
Droit public Droit constitutionnel français et étranger	3	18h		30' QCM Coef1	1h Ecrit compétence Coef1	1h30 Ecrit compétence ou théorie Coef1
Histoire du droit	3	18h		30' QCM Coef1	1h Ecrit compétence Coef1	1h30 Ecrit compétence ou théorie Coef1
Bloc Parcours Droit Semestre 2						
Droit privé Droit de la famille	3	27h		30' QCM Coef1	1h Ecrit compétence Coef1	3h Ecrit compétence ou théorie Coef1
Droit public Droit constitutionnel (III, IV et V république)	3	27h		30' QCM Coef1	1h Ecrit compétence Coef1	3h Ecrit compétence ou théorie Coef1

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
DROIT	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES Valorisation des compétences en mathématiques, physique-chimie et sciences et vie de la terre – Essentiel Résultats de 1^{ère} et de Terminale notamment en mathématiques, physique, chimie et SVT. Moyenne générale des notes de 1^{ère} et de Terminale. Éléments d'appréciation de la Fiche Avenir.</p> <p>COMPÉTENCES ACADÉMIQUES, ACQUIS MÉTHODOLOGIQUES, SAVOIR-FAIRE Expression écrite et orale - Très important Notes de français aux épreuves du baccalauréat . Une appréciation globale du dossier pourra être réalisée.</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET Motivation – Complémentaire Appréciation globale du dossier.</p> <p>SAVOIR-ÊTRE Capacités de travail et autonomie - Très important Appréciation globale du dossier.</p>	93	766	442

Programme - PARCOURS SCIENCES SOCIALES

Bloc Parcours Sciences sociales Semestre1						
Unités d'Enseignement	ECTS	CM	TD	CC1	CC2	CC3
Introduction aux Sciences sociales Sociologie, démographie, ethnologie	6	72h		1h30 Coef 1/3	1h30 Coef 1/3	1h30 Coef 1/3
Méthodes en Sciences sociales - Santé	3		30h	5 rendus Coef 1/8 chacun	Oral final 20' Coef 3/8	
Bloc Parcours Sciences sociales Semestre2						
Sciences sociales et problématiques de santé	9	72h	18h	3 épreuves 1h30 Coef 1/4 chacun	3 rendus Coef 1/4	
La médecine au carrefour des méthodes des sciences	3	18h	12h	1h30 Coef 0.5	2 rendus Coef 0.25 chacun	

PARCOURS SCIENCES SOCIALES

PARCOURS	CRITÈRES DE SÉLECTION	NBR PLACES PROPOSÉES	NBRE VŒUX CONFIRMÉS	RANG DU DERNIER PRIS
SCIENCES SOCIALES	<p>RÉSULTATS ACADÉMIQUES Notes de ou des épreuves de français / résultats le cas échéant en physique, sciences et vie de la terre, sciences, mathématiques, sciences économiques et sociales – Essentiel Bulletins</p> <p>ENGAGEMENTS, ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊT, RÉALISATIONS PÉRI OU EXTRA-SCOLAIRES Intérêt pour la démarche scientifique - Très important Projet de formation</p> <p>COMPÉTENCES ACADÉMIQUES, ACQUIS MÉTHODOLOGIQUES, SAVOIR-FAIRE Capacité à l'oral - Très important Bulletins (appréciations) Maîtrise de l'expression écrite - Très important Bulletins (appréciations) Prêts à lire des textes d'auteurs des sciences sociales - Très important Bulletins (appréciations) Capacités d'analyse et de réflexion - Très important Bulletins (appréciations)</p> <p>MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET Capacité à réussir dans la formation - Très important Projet de formation</p> <p>SAVOIR-ÊTRE Curiosité intellectuelle (enjeux de la santé des populations) - Très important Bulletins (appréciations) Capacité à fournir des efforts – Essentiel Bulletins (appréciations)</p>	75	1108	427

Si vous voulez découvrir nos stratégies de réussite ou si vous avez des questions sur les Parcours, n'hésitez pas à nous contacter :

Céline PILLOT

celine.pillot@exactetudes.com

06.28.62.15.71

03.88.37.56.56

www.exactetudes.com