# Rapport public Parcoursup session 2025

Université Angers - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Cursus de Master en Ingénierie : Biologie Systémique du Végétal (BSV)

#### Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Université Angers - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Cursus de Master en Ingénierie : Biologie Systémique du Végétal (BSV) (15634)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

# Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Angers - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Cursus de Master en Ingénierie : Biologie Systémique du Végétal (BSV) (15634)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	113	86	86	21

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
			ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Université Angers	Jury par		Féminin	62	53	53	10	47,6 %
- C.M.I - Cursus Master en	défaut		Masculin	51	33	33	11	52,4 %
Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Cursus de Master en Ingénierie : Biologie Systémique du Végétal (BSV) (15634)			Total	113	86	86	21	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		ayant accepté la position Pourcentage
Université Angers - C.M.I -	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	15	6	6	1	4,8 %
Cursus Master en Ingénierie -			Baccalauréat Technologique	АВ	36	30	30	16	76,2 %
Sciences de la vie et de la				В	33	28	28	3	14,3 %
terre - Cursus de Master en				ТВ	22	21	21	1	4,8 %
Ingénierie :				TBF	1	1	1	0	0 %
Biologie Systémique du				Total	107	86	86	21	100 %
Végétal (BSV) (15634)				АВ	3	0	0	0	
(13034)				В	1	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	АВ	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	

# Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe P	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		Nombre	Pourcentage
Université	- 3		En terminale	80	68	68	19	90,5 %
Angers - C.M.I - Cursus Master en	défaut		En réorientation	22	13	13	2	9,5 %
Ingénierie - Sciences de la			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
vie et de la terre - Cursus de Master en Ingénierie : Biologie Systémique du Végétal (BSV) (15634)		Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %	
		Autres	6	4	4	0	0 %	
			Total	113	86	86	21	100 %

# Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition		
Université Angers - C.M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Cursus de Master en Ingénierie : Biologie Systémique du Végétal (BSV) (15634)		• .	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	44	35	35	6		
			Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	34	31	31	7		
			Autres doublettes	27	20	20	8		
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.						
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.						

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

#### Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Université Angers - C. M.I - Cursus Master en Ingénierie - Sciences de la vie et de la terre - Cursus de Master en Ingénierie : Biologie Systémique du Végétal (BSV) (15634)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	41,9 %	40,7 %	40,7 %	28,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	32,4 %	36 %	36 %	33,3 %
		Autres doublettes	25,7 %	23,3 %	23,3 %	38,1 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

## Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

## Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Candidats en terminale : moyennes des notes en mathématiques, physique-chimie et SVT. Positionnement dans la promotion.	Bulletins de première et terminale	Essentiel
	Candidats déjà dans le supérieur : Moyenne au Bac ou équivalent Notes en mathématiques, physique-chimie. Moyenne en classe préparatoire mathématiques, physique-chimie	Bac, bulletins de première et terminale, bulletins de classe préparatoire	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau d'expression en français et en anglais. Capacité rédactionnelle : orthographe, grammaire. Note de français. Note d'anglais. Capacité à s'exprimer clairement à l'oral, à argumenter	Bac ; Bulletins de première et terminale ; Fiche avenir : appréciation du professeur principal ; Bac de français	Très important
Savoir-être	Niveau d'implication ; Capacité à travailler en autonomie et en équipe ; capacité à prendre des initiatives et des risques	Fiche avenir ; appréciation du professeur principal	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation ; Adéquation du projet professionnel avec la formation	Fiche avenir, Lettre de motivation	Très important
	Connaissance de la formation (présence lors de la journée des portes ouvertes ou des salons ; Connaissance du flyer, de la brochure du CMI BSV)	Fiche avenir, lettre de motivation	Très important

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Capacité à s'investir, membre d'association(s)	Rubrique "activités et centre d'intérêt". Fiche Avenir	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

#### Série Générale

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

#### Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

## Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Une moyenne sur l'ensemble des matières scientifiques inférieure à 11/20 est éliminatoire Une moyenne en anglais inférieure à 10/20 est eliminatoire Une moyenne en français inférieure à 10/20 est éliminatoire

# Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Nous n'avons pas eu de candidature issues de la cordée de la réussite Elan 49 coordonée par l'Université d'Angers.

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

Nous avons calculé la moyenne de l'ensemble des matières scientifiques des candidats, en appliquant des pondérations spécifiques à la formation CMI BSV. Cette moyenne a été pondérée par le classement des candidats au sein de leur promotion. Nous avons ecarté les candidats présentant des notes éliminatoires en sciences, expression française et anglais. Un classement préliminaire a été effectué sur la base de la moyenne des matières scientifiques pondérée. Un classement final a été obtenu après prise en compte des lettres de motivation des candidats. L'implication des candidats a été jugée sur la base de la connaissance de la formation CMI BSV (incluant prise de contacts et de renseignements préalable à la campagne de candidature). L'adéquation du projet professionnel à la formation est considérée comme garant de la motivation des candidats.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le Cursus de Master en Ingenierie Biologie Systémique de Végétal est une formation originale qui nécessite un attrait fondamental pour les plantes. Les étudiants doivent cependant maintenir aussi un bon niveau dans des disciplines scientifiques plus abstraites telles que la physique, la chimie, l'informatique et les mathématiques.

Il est important pour les candidats de se renseigner sur le contenu de la formation, notamment en participant aux journées portes ouvertes de l'Université d'Angers, ou auprès de lleur Centre d'information et d'orientation. Il peut aussi être judicieux de consulter la brochure de la formation, téléchargeable sur le site de l'Université d'Angers.

Enfin il est important d'expliciter clairement dans la lettre de motivation l'adéquation du CMI BSV à votre projet professionnel: Pourquoi souhaitez vous nous rejoindre?

Signature:

Françoise GROLLEAU, Président de l'établissement Université Angers