

Mention	Parcours (le cas échéant)	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2025/26	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2025/26	Capacité d'accueil totale du M1 2025/26	Capacité totale consolidée à la mention 2025/26	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2026/27	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2026/27	Capacité d'accueil totale du M1 2026/27	Capacité totale consolidée à la mention 2026/27	Argumentaire si baisse de la capacité ou remarques
Physique	Physics research (Recherche)	40	55	45	60	40	55	45	60	
Physique	Préparation à l'agrégation : physique	15		15		15		15		
Sciences et Génie des Matériaux	Sciences et génie des matériaux	24	29	30	55	24	29	30	55	
Sciences et Génie des Matériaux	International Master on Polymer Science	5		25		5		25		
Physique appliquée et ingénierie physique	Systèmes Electroniques et MicroElectroniques	29	88	36	102	<u>30</u>	<u>91</u>	36	102	
Physique appliquée et ingénierie physique	Mécatronique, énergie et systèmes intelligents	34		36		34		36		
Physique appliquée et ingénierie physique	Modélisation mécanique pour l'énergie et l'environnement	17		20		17		20		
Physique appliquée et ingénierie physique	Modélisation numérique avancée	8		10		<u>10</u>		10		
Physique appliquée et ingénierie physique	Eau et énergie	/		/		4		5	5	Sous réserve d'ouverture
Génie Industriel	Production Industrielle	78	97	80	100	78	97	80	100	
Génie Industriel	Conception et ergonomie	19		20		19		20		

Capacité d'accueil totale de la composante :
2017-2018 256
2018-2019 296
2019-2020 296
2020-2021 296
2021-2022 306
2022-2023 306
2023-2025 291
2024-2025 311
2025-2026 317
2026-2027 322

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**
- **Mention : Génie Industriel**
- **Parcours : Production Industrielle**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 80

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 80

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 78

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 78

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence Science pour l'Ingénieur

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Connaissances de niveau L3 en génie industriel et/ou mécanique (avec une orientation en génie industriel) ouvrant vers les métiers de l'industrie.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français exigé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Relevés de notes (semestres/années) des formations post-baccalauréat

Notes dans les matières relevant du génie industriel et du génie mécanique au sens large

Projet d'étude et professionnel exposé dans la lettre de motivation

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences et Technologies**
- **Mention : Sciences et Génie des Matériaux**
- **Parcours : Sciences et Génie des Matériaux Tronc commun en M1**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 30

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 30

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 24

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 24

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence Science de la matière, Licence de Physique, Licence de Physique-Chimie, Licence de Chimie-Physique, Licence Science des Matériaux, Licence de Chimie des Matériaux

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Connaissances générales en physique et chimie, ainsi qu'en physique de la matière. Notions de mécanique quantique, et de physique de la matière condensée. Connaissances en physique-chimie, et initiation aux matériaux.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de langue française attendu B2.

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature) :**

Dossier : Examen des dossiers de candidature basé sur le cursus, les résultats, le classement et l'expérience de l'étudiant. Lettre de motivation. Lettres de recommandations du responsable de la dernière formation suivie et/ou d'un enseignant souhaité.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, Technologie, Santé**
- **Mention : Physique Appliquée et Ingénierie Physique (PAIP)**
- **Parcours : Systèmes Electroniques et MicroElectroniques (SEME)**
-

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input type="checkbox"/> Une partie <input checked="" type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 36

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 36

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 29

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 30

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale : **24**

La capacité d'accueil pour la formation en alternance : **12**

N.B. : Un étudiant inscrit en alternance et qui ne trouve pas d'entreprise pourra poursuivre en FI.

Un Etudiant inscrit en FI et qui souhaite passer en alternance pourra également y être autorisé (après validation par l'équipe pédagogique).

Il faudrait trouver une solution permettant de demander une inscription dans le diplôme avec option FI ou FA afin d'éviter de « perdre » des étudiants qui souhaitent faire notre Master (soit en FA ou FI si pas d'entreprise)

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence Sciences Pour l'Ingénieur (parcours type EEA ou Mécatronique)

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Compétences de base en électronique analogique et numérique, en automatique, en informatique, en physique des semi-conducteurs, en traitement du signal et en mathématiques

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français conseillé : B2 ; Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique, diplôme d'origine

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Examen de dossiers

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies et santé**
- **Mention : Physique Appliquée et Ingénierie Physique**
- **Parcours : Eau et Énergie**

Sous réserve d'ouverture

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : /

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 5

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : /

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 4

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Sciences pour l'ingénieur, Physique, Mathématique appliquées, Mécanique

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Mécanique, mécanique des fluides

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français conseillé : B2

Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

CV, lettre de motivation, lettres de recommandation, relevé de notes

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**
- **Mention : Génie Industriel**
- **Parcours : Conception et Ergonomie**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 20

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 20

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 19

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 19

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale : **10**

La capacité d'accueil pour la formation en alternance : **9**

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence Science pour l'Ingénieur

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Connaissances de niveau L3 en génie industriel et/ou génie mécanique (avec une orientation en construction mécanique / technologie mécanique) ouvrant vers les métiers de l'industrie.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français exigé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Relevés de notes (semestres/années) des formations post-baccalauréat

Notes dans les matières relevant de la mécanique et du génie mécanique au sens large

Projet d'étude et professionnel exposé dans la lettre de motivation

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Matériaux**
- **Mention : Sciences et Génie des Matériaux**
- **Parcours : International Master on Polymer Science**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : **25**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : **25**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : **5**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **5**

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licences de chimie, physique, chimie physique, procédés des polymères, sciences des matériaux, génie mécanique

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Pré-requis scientifiques (voir licences conseillées)

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau B2 en langue anglaise exigé pour les étudiants non anglophones

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Note, classement, motivation

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologie, santé**
- **Mention : Physique Appliquée et Ingénierie Physique (PAIP)**
- **Parcours : Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (MESI)**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 36

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 36

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 34

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 34

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale : **24**

La capacité d'accueil pour la formation en alternance : **10**

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à **la capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à **la capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Niveau d'entrée en M1 : Licence, Bachelor universitaire de technologie (B.U.T.), Licence Professionnelle.

Disciplines : Sciences pour l'ingénieur (domaines de l'Electronique/ Electrotechnique/ Automatique (EEA), de la mécatronique, de la mécanique, de l'informatique, du génie industriel, des énergies/énergies renouvelables, de l'industrie 4.0, ...), Physique Appliquée; Informatique

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

**Les prérequis concernant les matières ou disciplines sont les concepts de base en :
Systèmes électroniques ou systèmes mécaniques ou systèmes énergétiques ou physique appliquée ou informatique**

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique, diplôme d'origine

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Examen du dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies et santé**
- **Mention : Physique Appliquée et Ingénierie Physique**
- **Parcours : Modélisation Mécanique pour l'Environnement et l'Energie**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 20

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 20

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 17

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 17

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale : **15**

La capacité d'accueil pour la formation en alternance : **5**

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Sciences pour l'ingénieur, Physique, Mathématiques appliquées, Mécanique

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Mécanique, mécanique des fluides

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français conseillé : B2

Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

CV, lettre de motivation, lettres de recommandation, relevé de notes

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies et santé**
- **Mention : Physique Appliquée et Ingénierie Physique**
- **Parcours : Modélisation Numérique Avancée**
-

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input type="checkbox"/> Une partie <input checked="" type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : **10**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : **10**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : **8**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **10**

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Sciences pour l'ingénieur, Physique, Mécanique

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Mécanique, génie civil

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

CV, lettre de motivation, lettres de recommandation, relevé de notes

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : STS**
- **Mention : Physique**
- **Parcours : Recherche**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 45

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 45

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 40

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 40

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence de Physique, Licence de Physique-Chimie

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
-

Le master de physique suppose une solide connaissance de la mécanique classique et de l'électrodynamique classique. Les étudiants doivent avoir une formation de base en physique et être capable d'appliquer les lois de la mécanique quantique et de la physique statistique à des particules libres. Une expérience des langages de programmation est nécessaire.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français conseillé : B2 ; Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Cv, Relevé de notes, lettre de motivation, projet professionnel

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : STS**
- **Mention : Physique**
- **Parcours : Préparation à l'agrégation : Physique**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 24/10/2025

Résultats des votes : 32 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 15

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 15

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 15

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 15

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence de Physique, Licence de Physique-Chimie

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**

Le master de physique suppose une solide connaissance de la mécanique classique et de l'électrodynamique classique. Les étudiants doivent avoir une formation de base en physique et être capable d'appliquer les lois de la mécanique quantique et de la physique statistique à des particules libres. Une expérience des langages de programmation est nécessaire. Des connaissances de bases en chimie sont les bienvenues.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français conseillé : B2 ; Niveau d'anglais conseillé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Cv, Relevé de notes, lettre de motivation, projet professionnel

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier