

# L'examen des dossiers dans Parcoursup avec l'outil d'aide à la commission d'examen des vœux

Formation des 19, 20 et 26 Mars - MESRI

# Les principes d'examen des vœux

- Seules les formations dont le nombre de candidats est supérieur à la capacité ordonnent les candidatures. En revanche, toutes les formations examinent les dossiers.
- L'examen des dossiers conduit aux décisions OUI / OUI-SI
- Toutes les dimensions sont prises en compte :
  - Le projet de formation motivé, les compétences transversales identifiées dans la fiche Avenir, les notes, ...
  - L'outil d'aide à la décision n'est qu'un outil au service de l'équipe pédagogique qui compose la commission d'examen des vœux
  - Le paramétrage de l'outil est un élément de la démarche pédagogique de la commission d'examen des vœux
  - L'outil d'aide à la décision permet de traiter les dossiers provenant de tous les baccalauréats professionnels, technologiques et généraux (L, ES, S).

# Les grandes étapes

- Etablir un pré-classement de TOUS les dossiers à partir du paramétrage de l'outil d'aide à la décision (en prenant en compte des éléments quantitatifs et qualitatifs des dossiers)
- Examiner les dossiers
- Départager les ex-aequos
- Proposition de classement définitif par la commission d'examen des vœux

**Etape 1 :**

**Etablir le pré-classement des dossiers**

**Outil d'aide à la décision = outil d'aide au pré-classement des dossiers** 

**① A chaque dossier confirmé doit correspondre une note finale pour effectuer ce pré-classement**

- **Éléments pouvant être pris en compte pour calculer cette note**
  - Bulletins de 1<sup>ère</sup> et de Terminale + notes du bac → paramétrables par série (uniquement pour les séries de bac codifiées)
  - Éléments qualitatifs du dossier → création d'éléments à examiner
  - Éléments qualitatifs de la fiche Avenir → à transformer en valeur
  
- **Un exemple pour mieux comprendre !**

# Éléments pris en compte pour l'examen des vœux

Rappel : Conformément à l'objectif de transparence souhaité pour la nouvelle procédure nationale de préinscription, les établissements dispensant des formations de 1er cycle de l'enseignement supérieur ont explicité sur la plateforme Parcoursup les éléments qu'ils prendraient en compte pour l'examen des vœux.

Ils ont renseigné sur la plateforme Parcoursup les pièces justificatives qui sont demandées aux candidats, et qui seront utilisées pour examiner leur dossier.

## EXEMPLE : voici les éléments saisis par la formation lors de son paramétrage en Décembre – Licence de Chimie

**Éléments pris en compte pour examiner les vœux** Compte tenu des attendus de la formation, le classement des dossiers sera réalisé en fonction des résultats obtenus, de la pertinence du projet de formation et de l'avis du conseil de classe traduit dans la fiche avenir.

L'évaluation du dossier du candidat s'appuiera notamment sur :

- le projet de formation de l'élève ou du candidat en cas de réorientation ;
- les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » ;
- les notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par le candidat ;
- les notes de première et terminale, dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement ;
- Les notes aux épreuves anticipées de français.

# Outil d'aide à la commission d'examen des vœux – Feuille de route

Éléments pris en compte pour l'examen des vœux	Action
Projet de formation motivé	Créer un un élément à examiner appelé « PFM » Examiner et évaluer les PFM
Fiche Avenir	Définir les différentes pondérations des éléments
Notes bulletins	Choisir les matières à prendre en compte et les coefficients de pondération Créer des moyennes
Notes du bac	Créer des moyennes sur les épreuves anticipées de Français
Tous les dossiers auront-ils une note finale ?	Prévoir le traitement des dossiers pour lesquels les éléments ci-dessus seront absents ou insuffisamment renseignés

# Paramétrage

# Créer un élément à examiner

Informations	Comptes	Paramétrage	Candidatures	<b>Aide à la décision</b>	Admissions	Procédure complémentaire	Inscriptions
<b>Eléments à examiner</b>	Evaluations	Fiche Avenir	Moyennes	Traitement des dossiers	Génération du classement		

Ajout d'une évaluation pour toutes les formations :

Valider

Type	Domaine	Mention	Eléments d'évaluation	
Licences	Licence - Sciences - technologies - santé	Chimie - Chimie	Examen du projet de formation motivé	<a href="#">Supprimer</a> <a href="#">Ajouter</a>
Licences	Licence - Sciences - technologies - santé	Chimie - Parcours Spécial (Mathématiques, Physique, Chimie)		<a href="#">Ajouter</a>
Licences	Licence - Sciences - technologies - santé	Electronique, énergie électrique, automatique - Electronique, Energie électrique, Automatique		<a href="#">Ajouter</a>

- plusieurs éléments à examiner par formation peuvent être créés
- saisie possible d'un élément à examiner pour l'ensemble des formations d'un établissement

# Paramétrer la fiche Avenir

Objectif : transformer les éléments qualitatifs de la fiche Avenir en une valeur

- ✓ Attribuer à chaque modalité de réponse une valeur comprise entre 0 et 20
- ✓ Attribuer à chaque élément qualitatif d'appréciation d'un élève un coefficient de pondération

Informations	Comptes	Paramétrage	Candidatures	Aide à la décision	Admissions	Procédure complémentaire	Inscriptions
Eléments à examiner	Evaluations	Fiche Avenir	Moyennes	Traitement des dossiers	Génération du classement		

## Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal

Élément	Valeurs pour chaque modalité				Coefficient de l'élément d'appréciation ou de l'avis
	Très satisfaisant	Satisfaisante	Assez satisfaisante	Peu démontrée	
Méthode de travail	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Autonomie	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Engagement, esprit d'initiative	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Capacité à s'investir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Avis saisis par le chef d'établissement

Avis	Valeurs pour chaque modalité				Coefficient de l'élément d'appréciation ou de l'avis
	Très satisfaisante	Satisfaisante	Assez satisfaisante	Peu démontrée	
Avis sur la capacité à réussir	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cohérence du projet	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

# Paramétrer la fiche Avenir

Informations Comptes Paramétrage Candidatures **Aide à la décision** Admissions Procédure complémentaire Inscriptions

Eléments à examiner Evaluations **Fiche Avenir** Moyennes Traitement des dossiers Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

 Retour à la liste des formations  
 Changer de formation

## Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal

Elément	Valeurs pour chaque modalité				Coefficient de l'élément d'appréciation ou de l'avis
	Très satisfaisant	Satisfaisante	Assez satisfaisante	Peu démontrée	
Methode de travail	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2"/>
Autonomie	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>
Engagement, esprit d'initiative	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="0"/>
Capacité à s'investir	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>

## Avis saisis par le chef d'établissement

Avis	Valeurs pour chaque modalité				Coefficient de l'élément d'appréciation ou de l'avis
	Très satisfaisante	Satisfaisante	Assez satisfaisante	Peu démontrée	
Avis sur la capacité à réussir	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2"/>
Cohérence du projet	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>

→ Saisir les coefficients de pondération souhaités pour chaque élément

# Prendre en compte les notes des bulletins et du bac

Informations Comptes Paramétrage Candidatures **Aide à la décision** Admissions Procédure complémentaire Inscriptions

Eléments à examiner Evaluations Fiche Avenir **Moyennes** Traitement des dossiers Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

 Retour à la liste des formations  
 Changer de formation

- Créer et paramétrer UNIQUEMENT pour les séries de bac codifiées des moyennes dites intermédiaires
- Série par série le cas échéant

▶ Série Générale : Economique et social (ES)	3 voeux exprimés	3 voeux confirmés	1 moyenne définie
▼ Série Générale : Scientifique (S)	350 voeux exprimés	350 voeux confirmés	1 moyenne définie
<b>Note finale</b>	<b>(S)</b>	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a>
<a href="#">Ajouter une moyenne</a>			
▶ Série Technologique : Sciences et technologies de la santé et du social (ST2S)	1 voeu exprimé	1 voeu confirmé	1 moyenne définie
▶ Série Technologique : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)	68 voeux exprimés	68 voeux confirmés	1 moyenne définie
▶ Série Technologique : Sciences et technologie de laboratoire (STL)	1 voeu exprimé	1 voeu confirmé	1 moyenne définie
▶ Série Professionnelle : Professionnelle (P)	8 voeux exprimés	8 voeux confirmés	1 moyenne définie
▶ Séries non codifiées	35 voeux exprimés	35 voeux confirmés	1 moyenne définie

# Créer une moyenne dite intermédiaire pour les dossiers d'une série de bac

▼ Série Générale : Scientifique (S) 611 voeux exprimés 611 voeux confirmés 1 moyenne définie

Moyenne finale (S) [Paramétrer](#) [Consulter](#) [Bonus/malus](#)

[Ajouter une moyenne](#)

Informations Comptes Paramétrage Candidatures **Aide à la décision** Admissions Procédure complémentaire Inscriptions

Eléments à examiner Evaluations Fiche Avenir **Moyennes** Traitement des dossiers Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

[Retour à la liste des formations](#)  
[Changer de formation](#)

Type de la moyenne :  Note finale  
 Moyenne intermédiaire

Libellé de la moyenne

Série de BAC des candidats concernés Scientifique (S)  
[Spécialiser](#)

→ Saisir le nom que l'on souhaite donner à cette moyenne  
Ex : Bulletins de Première

Retour

Enregistrer

# Paramétrer cette moyenne intermédiaire

Objectif : attribuer aux notes des bulletins ou du bac un coefficient de pondération pour calculer une moyenne

- ✓ Choisir les matières en fonction des éléments pris en compte pour l'examen des vœux
- ✓ Fixer les coefficients de pondération pour chaque matière

## EXEMPLE

Vous paramétrez les coefficients de la moyenne **Bulletins de Première S**

### Notes des bulletins

#### Première

- Ecologie Agronomie et Territoires
- Education Physique et Sportive
- Français
- Histoire/Géographie
- Langue vivante 1
- Langue vivante 2
- Mathématiques
- Physique/Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur

#### Terminale

#### Epreuves du bac

⊙ Note manquante signalée → comptera dans le nombre de notes manquantes lors des calculs

🚫 Les notes manquantes et leurs coefficients sont neutralisées.

Note manquante signalée  Note manquante non signalée

Note manquante signalée  Note manquante non signalée

Note manquante signalée  Note manquante non signalée

# Dans notre exemple :

Les éléments pris en compte pour l'examen des vœux mentionnaient trois choses au niveau des bulletins et des notes du bac :

- les notes de première et de terminale dans les disciplines scientifiques si celles-ci ont été suivies par le candidat ;
- les notes de première et terminale, dans les disciplines non scientifiques mobilisant l'expression écrite comme moyen pour argumenter un raisonnement ;
- Les notes aux épreuves anticipées de français.

▼ Série Générale : Scientifique (S)

1115 vœux exprimés

1115 vœux confirmés

4 moyennes définies

Note finale

(S)

[Paramétrer](#) [Consulter](#)

Moyenne intermédiaire : Bulletins de Première (S)

[Paramétrer](#) [Consulter](#) [Modulation](#) [Supprimer](#)

→ On a créé trois moyennes intermédiaires

Moyenne intermédiaire : Bulletins de Terminale (S)

[Paramétrer](#) [Consulter](#) [Modulation](#) [Supprimer](#)

Moyenne intermédiaire : Épreuves anticipées (S)

[Paramétrer](#) [Consulter](#) [Modulation](#) [Supprimer](#)

[Ajouter une moyenne](#)

# Principe de la modulation des moyennes intermédiaires

# Modulation d'une moyenne (intermédiaire)

Informations | Comptes | Paramétrage | Candidatures | **Aide à la décision** | Admissions | Procédure complémentaire | Inscriptions

Eléments à examiner | Evaluations | Fiche Avenir | Moyennes | Traitement des dossiers | Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

[Retour à la liste des formations](#)  
[Changer de formation](#)

▼ Série Générale : Scientifique (S)		1115 voeux exprimés	1115 voeux confirmés	4 moyennes définies
<b>Note finale</b>	<b>(S)</b>	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a>	
Moyenne intermédiaire :	Bulletins de Première (S)	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a>	<a href="#">Modulation</a>
Moyenne intermédiaire :	Bulletins de Terminale (S)	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a>	<a href="#">Modulation</a> <a href="#">Supprimer</a>
Moyenne intermédiaire :	Épreuves anticipées (S)	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a>	<a href="#">Modulation</a> <a href="#">Supprimer</a>

[Ajouter une moyenne](#)

Objectif : ajouter quelques points de bonification à TOUS les dossiers d'une série relativement à un critère

- ✓ Soit une note dans une matière des bulletins
- ✓ Soit une note dans une matière du bac

# Déterminer la note finale

# Déterminer la note finale pour chaque série de bac codifiée

Au préalable : Avoir déterminé tous les éléments qui doivent entrer dans la composition de cette note finale ⇔ On a toutes les briques qui vont composer la note finale

Objectif : Attribuer des coefficients à chacun de ces éléments

Informations | Comptes | Paramétrage | Candidatures | **Aide à la décision** | Admissions | Procédure complémentaire | Inscriptions

Eléments à examiner | Evaluations | Fiche Avenir | **Moyennes** | Traitement des dossiers | Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

[Retour à la liste des formations](#)  
[Changer de formation](#)

▼ Série Générale : Scientifique (S) 1115 voeux exprimés 1115 voeux confirmés 4 moyennes définies

Note finale	(S)	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a>
Moyenne intermédiaire :	Bulletins de Première (S)	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a> <a href="#">Modulation</a> <a href="#">Supprimer</a>
Moyenne intermédiaire :	Bulletins de Terminale (S)	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a> <a href="#">Modulation</a> <a href="#">Supprimer</a>
Moyenne intermédiaire :	Épreuves anticipées (S)	<a href="#">Paramétrer</a>	<a href="#">Consulter</a> <a href="#">Modulation</a> <a href="#">Supprimer</a>

[Ajouter une moyenne](#)

# Déterminer la note finale pour chaque série de bac codifiée

 Vous paramétrez les coefficients de la **Note finale S** → **Fixer les coefficients de pondération de chaque brique**

## ▼ Éléments à examiner

Examen du projet de formation motivé  Note manquante signalée  Note manquante non signalée

## ▼ Moyennes intermédiaires

Bulletins de Première

Bulletins de Terminale

Épreuves anticipées

## ▼ Fiche Avenir

Fiche Avenir  Note manquante signalée  Note manquante non signalée

# Avant de lancer les calculs

# Evaluer les éléments à examiner

Informations Comptes Paramétrage Candidatures **Aide à la décision** Admissions Procédure complémentaire Inscriptions

Eléments à examiner **Evaluations** Fiche Avenir Moyennes Traitement des dossiers Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

 Retour à la liste des formations  
 Changer de formation

→ Renseigner les notes relatives aux éléments à examiner

Saisie possible dossier par dossier ou par import de fichier

📌 Des instructions sont fournies à cet effet

 Export XLS  Export CSV

 [Importer un fichier de notes](#)

[1-100] sur 1302 résultats

Afficher 100 résultats par page

Recherche ...

Ok

<< précédent

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#)

suivant >>

<u>Code candidat</u>	<u>Nom</u>	<u>Prénom</u>	<u>Groupe</u>	<u>Examen du projet de formation motivé</u>
	TEST	test	Tous les candidats	18.35
	TEST	test	Tous les candidats	10.71
	TEST	test	Tous les candidats	17.09
	TEST	test	Tous les candidats	19.53

# Lancer le processus d'aide à la décision

# Examen des dossiers

## Objectif : Lancer la détermination de la note finale

Informations Comptes Paramétrage Candidatures **Aide à la décision** Admissions Procédure complémentaire Inscriptions

Eléments à examiner Evaluations Fiche Avenir Moyennes **Traitement des dossiers** Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie : Groupe Tous les candidats

 Retour à la liste des formations  
 Changer de formation

### Etat de l'aide à la décision pour ce groupe

Note finale calculée : La note finale a été calculée, les modifications (modulations manuelles, modification ) sont ouvertes aux recruteurs

**Veillez patienter pendant le calcul des moyennes.**

L'opération peut prendre plusieurs minutes ...



 Calculer/Recalculer l'ensemble des moyennes pour cette formation

Exporter les dossiers du groupe

 Actualiser

 Supprimer tous les filtres

Filtrer l'affichage :

Suivi des dossiers

Tous les dossiers

Autres filtres

Tous les dossiers

 Export XLS

Groupe : Tous les candidats

 | 30 |   
Enregistrements

1 302 résultats trouvés, affichage de 1 à 30

 Rechercher  Effacer

Préclassement N°	Nom	Prénom	Infos Diplôme	Suivi du dossier	Nombre d'évaluations	Note finale	Note Fiche Avenir	Note modifiée	Cumul des coefficients	Date du dernier calcul	Nombre de modulations appliquées	Nombre de notes signalées manquantes lors du calcul	Marqueurs Dossier
------------------	-----	--------	---------------	------------------	----------------------	-------------	-------------------	---------------	------------------------	------------------------	----------------------------------	---	-------------------

# Quel examen des dossiers relatifs aux séries de bac non codifiées, aux séries de bac peu représentées, aux cas particuliers ?

Constat : Les premiers dossiers présentés dans la restitution des calculs sont ceux sans note finale

Contrainte : tous les dossiers doivent avoir une note finale

- ✓ Recours aux éléments à examiner
- ✓ Recours à la détermination de la note finale

Calculer/Recalculer l'ensemble des moyennes pour cette formation

Exporter les dossiers du groupe

Actualiser

Supprimer tous les filtres

Export XLS

Filtrer l'affichage : Suivi des dossiers  
Tous les dossiers

Autres filtres  
Tous les dossiers

Groupe : Tous les candidats

4 résultats trouvés, affichage de 1 à 4

30 Enregistrements

Rechercher Effacer

Préclassement N°	Nom	Prénom	Infos Diplôme	Suivi du dossier	Nombre d'évaluations	Note finale	Note Fiche Avenir	Note modifiée	Cumul des coefficients	Date du dernier calcul	Nombre de modulations appliquée	Nombre de notes signalées manquantes lors du calcul	Marqueurs Dossier
	TEST	test	DAEU DAEU-DAEU-B en préparation	non suivi	1/1		non calculé	non modifiée	0	17/03/2018 à 16:10	0	0	
	TEST	test	DAEU DAEU-DAEU-B en préparation	non suivi	1/1		non calculé	non modifiée	0	17/03/2018 à 16:10	0	0	

# Déterminer manuellement une note finale pour les dossiers sans note

n° [REDACTED] M. TEST test 01/01/2000

Université Toulouse 3 Paul Sabatier

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

Groupe: Tous les candidats

[Inscription](#)

[Scolarité](#)

[Bac](#)

[Bulletins](#)

[Projet de formation](#)

[Groupe](#)

[Aide à la décision](#)

[Imprimer](#)

[Suivi du dossier](#)

Dossier non suivi

[Suivre ce dossier](#)

[Calculs de moyenne](#)

Moyenne	Note calculée	Modulations appliquées	Valeur modulée	Note finale	Cumul. coeffs	Erreurs de calcul
<a href="#">Note finale</a> (Séries non codifiées)		0 appliqué(s) <a href="#">Ajouter une modulation manuelle ...</a>		<a href="#">Modifier ...</a> Valeur : <input type="text"/> Commentaire : <input type="text"/>		0 1 constatée(s) <a href="#">Détail ...</a>
				<input type="button" value="Enregistrer"/> <input type="button" value="Effacer"/>		

# Lire et analyser les résultats

Actualiser  Supprimer tous les filtres

Filtrer l'affichage : Suivi des dossiers  Autres filtres

Groupe : Tous les candidats

518 résultats trouvés, affichage de 1 à 100

Préclassement N°	Nom	Prénom	Infos Diplôme	Suivi du dossier	Nombre d'évaluations	Note finale	Note Fiche Avenir	Note modifiée	Cumul des coefficients	Date du dernier calcul	Nombre de modulations appliquée	Nombre de notes signalées manquantes lors du calcul	Marqueurs Dossier
A			B	C	D	E	F	G	H		I	J	K
31	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie obtenu	non suivi	1/1	16.577	non calculé	non forcée	5	11/03/2018 à 18:31	0	0	R
32	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie en préparation	non suivi	1/1	16.511	11.923	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	S P
33	test	test	DAEU DAEU-B en préparation	non suivi	1/1	16.400	non calculé	forcée par	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
34	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	16.299	18.462	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	S
35	test	test	Baccalauréat STL-Biotechnologies en préparation	non suivi	1/1	16.280	12.692	non forcée	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
36	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	16.045	11.923	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	
37	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	15.996	12.308	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	
38	test	test	Baccalauréat STL-Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire en préparation	non suivi	1/1	15.980	13.846	non forcée	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
39	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie obtenu	non suivi	1/1	15.900	non calculé	forcée par	5	11/03/2018 à 18:31	0	3	

# Modulation manuelle d'un dossier

n° [redacted] Mme test test 01/01/2000

Université Toulouse 3 Paul Sabatier

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie

Groupe: Tous les candidats

Inscription

Scolarité

Bac

Bulletins

Projet de formation

Groupe

Aide à la décision

Imprimer

Suivi du dossier

Dossier suivi par [redacted]

Ne plus suivre ce dossier

[Evaluation des éléments à examiner](#)

**Élément**

Examen du projet de formation motivé

**Note**

**16.77**

[Calculs de moyenne](#)

Moyenne	Note calculée	Modulations appliquées	Valeur modulée	Note finale	Cumul. coeffs	Erreurs de calcul
<a href="#">Note finale</a> (S)	18.322	0 appliqué(s) <a href="#">Ajouter une modulation manuelle ...</a> Valeur : <input type="text"/> Commentaire : <input type="text"/> Enregistrer Effacer	18.322	18.322	5	<a href="#">Modifier ...</a>

# Lire et analyser les résultats

 Actualiser  Supprimer tous les filtres

Filtrer l'affichage : Suivi des dossiers  
Tous les dossiers

Autres filtres  
Tous les dossiers

Groupe : Tous les candidats

100 Enregistrements

518 résultats trouvés, affichage de 1 à 100

 Rechercher  Effacer

Préclassement N°	Nom	Prénom	Infos Diplôme	Suivi du dossier	Nombre d'évaluations	Note finale	Note Fiche Avenir	Note modifiée	Cumul des coefficients	Date du dernier calcul	Nombre de modulations appliquées	Nombre de notes signalées manquantes lors du calcul	Marqueurs Dossier
A			B	C	D	E	F	G	H		I	J	K
31	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie obtenu	non suivi	1/1	16.577	non calculé	non forcée	5	11/03/2018 à 18:31	0	0	
32	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie en préparation	non suivi	1/1	16.511	11.923	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	 
33	test	test	DAEU DAEU-B en préparation	non suivi	1/1	16.400	non calculé	forcée par	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
34	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	16.299	18.462	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	
35	test	test	Baccalauréat STL-Biotechnologies en préparation	non suivi	1/1	16.280	12.692	non forcée	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
36	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	16.045	11.923	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	
37	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	15.996	12.308	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	
38	test	test	Baccalauréat STL-Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire en préparation	non suivi	1/1	15.980	13.846	non forcée	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
39	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie obtenu	non suivi	1/1	15.900	non calculé	forcée par	5	11/03/2018 à 18:31	0	3	

# Les notes manquantes lors du calcul

n° Mme test test 01/01/2000

[Suivi du dossier](#)

Dossier non suivi

[Suivre ce dossier](#)

## Evaluation des éléments à examiner

### Élément

Examen du projet de formation motivé

Note

17.32

## Calculs de moyenne

Moyenne	Valeur calculée	Modulations appliquées	Valeur bonifiée	Valeur finale	Cumul. coeffs	Erreurs de calcul
<a href="#">Note finale</a> (S)	15.139	0 appliqué(s) <a href="#">Ajouter une modulation manuelle</a> ...	15.139	15.139	4	1 constatée(s) <a href="#">Détail ...</a>
<a href="#">Bulletins de Terminale</a> (S)		0 appliqué(s) <a href="#">Ajouter une modulation manuelle</a> ...				0 3 constatée(s) <a href="#">Détail ...</a> <i>[Bulletins scolaires] Note de bulletin de terminale absente au trimestre 1. (Histoire/Géographie)</i>  <i>[Bulletins scolaires] Note de bulletin de terminale absente au trimestre 1. (Physique/Chimie)</i>  <i>[Bulletins scolaires] Note de bulletin de terminale absente au trimestre 1. (Mathématiques)</i>
<a href="#">Épreuves anticipées</a> (S)	14.0	0 appliqué(s)	14.0	14.0	2	0 constatée(s)

# Lire et analyser les résultats

Actualiser ✖ Supprimer tous les filtres

Filtrer l'affichage : Suivi des dossiers | Tous les dossiers | Autres filtres | Tous les dossiers

Groupe : Tous les candidats

100 Enregistrements

518 résultats trouvés, affichage de 1 à 100

Rechercher Effacer

Préclassement N°	Nom	Prénom	Infos Diplôme	Suivi du dossier	Nombre d'évaluations	Note finale	Note Fiche Avenir	Note modifiée	Cumul des coefficients	Date du dernier calcul	Nombre de modulations appliquées	Nombre de notes signalées manquantes lors du calcul	Marqueurs Dossier
A			B	C	D	E	F	G	H		I	J	K
31	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie obtenu	non suivi	1/1	16.577	non calculé	non forcée	5	11/03/2018 à 18:31	0	0	R
32	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie en préparation	non suivi	1/1	16.511	11.923	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	S P
33	test	test	DAEU DAEU-B en préparation	non suivi	1/1	16.400	non calculé	forcée par	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
34	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	16.299	18.462	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	S
35	test	test	Baccalauréat STL-Biotechnologies en préparation	non suivi	1/1	16.280	12.692	non forcée	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
36	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	16.045	11.923	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	
37	test	test	Baccalauréat S-SVT-Mathématiques en préparation	non suivi	1/1	15.996	12.308	non forcée	6	11/03/2018 à 18:31	0	0	
38	test	test	Baccalauréat STL-Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire en préparation	non suivi	1/1	15.980	13.846	non forcée	1	11/03/2018 à 18:31	0	0	
39	test	test	Baccalauréat S-SVT-Physique-chimie obtenu	non suivi	1/1	15.900	non calculé	forcée par	5	11/03/2018 à 18:31	0	3	

# Les marqueurs

**S**

Affiché lorsque le candidat est scolarisé en terminale et qu'il a saisi un descriptif supplémentaire dans sa scolarité actuelle pour indiquer des éléments particuliers. Le texte saisi est consultable dans l'onglet "Scolarité" du dossier candidat.

**C**

Affiché lorsque le candidat a changé de série au cours de sa scolarité dans le secondaire.

**M**

Affiché lorsqu'au moins une note a été saisie pour une matière facultative (les matières facultatives ne pouvant pas être utilisées dans les calculs de moyenne). Vous pouvez consulter les notes des bulletins dans l'onglet "Bulletins" du dossier candidat.

**P**

Affiché lorsque le candidat a au moins doublé une année de première.

**T**

Affiché lorsque le candidat a au moins doublé une année de terminale.

**E**

Affiché lorsque le candidat suit une scolarité à l'étranger après avoir obtenu un bac français.

**O**

Affiché lorsque le candidat suit ou a suivi une option européenne, internationale ou bi-nationale (abibac, bachibac, esabac).

**R**

Affiché lorsque le candidat a fourni une fiche réorientation.

# Etape 2 :

# Générer le classement

# Générer le classement

Au préalable : Calcul lancé + détermination manuelle + modulation manuelle → Note finale pour tous

① Verrouiller les modifications

② Dédoublonner

Informations | Comptes | Paramétrage | Candidatures | Aide à la décision | Admissions | Procédure complémentaire | Inscriptions

Eléments à examiner | Evaluations | Fiche Avenir | Moyennes | Traitement des dossiers | Génération du classement

Licence - Sciences - technologies - santé - Chimie - Chimie : Groupe Tous les candidats

 Retour à la liste des formations  
 Changer de formation

## Etat de l'aide à la décision pour ce groupe

Moyenne calculée : La moyenne a été calculée, les modifications (bonifications manuelles, forçage) sont ouvertes aux recruteurs

Calculer/Recalculer l'ensemble des moyennes pour ce groupe

Verrouiller les modifications

 Les candidats ci dessous sont classés ex aequo. Vous devez leur attribuer manuellement un rang. Pour cela, remplissez les champs de la colonne "Rang forcé". Attention, les valeurs des rangs forcés correspondant à un même préclassement doivent être cohérents ! Par exemple, si 3 candidats sont classés 4ème, les valeurs saisies devront être : 4, 5, 6

Une fois les rangs renseignés, cliquez sur le bouton "Enregistrer" en bas de page. Le bouton peut être utilisé plusieurs fois en cours de saisie. Votre saisie est alors réaffichée, si votre saisie est complète cliquez sur le bouton "Générer le classement" pour démarrer les contrôles et enregistrer le classement définitif.

Code candidat	Nom - Prénom	Moyenne finale	Préclassement	Rang forcé
		16.0	17	<input type="text"/>
		16.0	17	<input type="text"/>

Code candidat	Nom - Prénom	Moyenne finale	Préclassement	Rang forcé
		15.0	40	<input type="text"/>
		15.0	40	<input type="text"/>

# Au sujet des droits

# Créer des comptes et attribuer des droits

Informations | Comptes | Paramétrage | Candidatures | Aide à la décision | Admissions | Procédure complémentaire | Inscriptions

Informations personnelles | Mot de passe | Regrouper mes comptes | **Gestion des utilisateurs** | Compte IUT

 Ajouter un message



 Cette page vous permet d'attribuer les droits relatifs à une formation. [Lire la suite...](#)

Nom :

Formation : Licence - Sciences - technologies - santé - Informatique - Informatique

Aide à la décision

**Paramétrage aide à la décision**

- Lecture/Ecriture
- Lecture
- Aucun droit

[Afficher les détails](#)

**Finalisation aide à la décision**

- Lecture/Ecriture
- Lecture
- Aucun droit

[Afficher les détails](#)

**Traitement dossiers (Aide à la décision)**

- Lecture/Ecriture
- Lecture
- Aucun droit

[Afficher les détails](#)