

G 2021
uide
universitaire
دليل التوجيه الجامعي
session des Lauréats

Ce guide est destiné aux élèves réguliers des lycées cités ci-dessous et titulaires du baccalauréat session 2021 :

Lycée Pierre-Mendès-France

Lycée Gustave Flaubert

Ecole Internationale de Carthage

Lycée Louis-Pasteur

Ecole Internationale de Tunis

Lycée René-Descartes

Conditions Générales

L'orientation des lauréats tunisiens des classes terminales vers les classes préparatoires aux Grandes Ecoles en France (CPGE) et vers l'Institut préparatoire aux études scientifiques et Techniques (IPEST) se fait **exclusivement** à travers le site de l'orientation universitaire www.orientation.tn entre le **06** et **08** Juillet **2021**.

Seules les candidatures répondant aux conditions indiquées ci-dessous et mentionnées dans la circulaire N° 23/2021 du 23 Mai 2021, seront retenues :

- Etre de nationalité Tunisienne.
- Etre régulièrement inscrit dans une classe terminale "baccalauréat général" dans l'un des lycées homologués. (voir la liste des lycées homologués ci-dessus).
- Avoir une moyenne générale au baccalauréat supérieure ou égale à **16/20** (1^{er} groupe).

La proclamation des résultats se fait sur le site de l'orientation universitaire le **10 Juillet 2021**

Pour plus d'information, vous êtes invité à lire attentivement :

- la circulaire [23/2021 du 23 Mai 2021](#). 
- la circulaire [17/2021 du 15 Avril 2021](#) relative au concours d'accès aux écoles supérieures d'ingénieur et de commerce en France.

Le mot de passe

Toutes les opérations d'orientation universitaire y compris la publication des résultats se feront en ligne à travers le site www.orientation.tn

Pour accéder à ces services, un mot de passe est nécessaire. Ce **mot de passe** est envoyé au candidat sur son adresse e-mail à partir du **lundi 05 juillet 2021**, ainsi que le numéro du bac du candidat et le numéro de sa carte d'identité nationale ou à défaut une série contenant huit fois le chiffre neuf (99999999).

Calendrier de la session des lauréats

Saisie des choix	Le 06, 07 et 08 juillet 2021
Proclamation des résultats	Le samedi 10 juillet 2021 À partir de 12 h



www.orientation.tn



Spécialités

Il est à préciser que les études dans les classes préparatoires, en France ou à l'IPEST, se font dans les deux filières suivantes :

- **Math-Physique Sciences de l'Ingénieur (MPSI).**
- **Physique-Chimie Sciences de l'Ingénieur (PCSI).**

Permettant ainsi une préparation aux concours d'entrée aux écoles d'Ingénieurs en Tunisie et aux concours d'entrée aux grandes écoles françaises.

Les réunions de confirmation

Les candidats retenus et ceux mentionnés dans la liste d'attente, qui sera affichée sur le site de l'orientation universitaire lors de la proclamation du résultat, sont invités à se présenter à l'IPEST, conformément au tableau ci-dessous, pour des journées de confirmation d'affectation, **munis d'une copie de leur carte d'identité nationale.**

Tout candidat retenu s'absentant lors de la journée de confirmation d'affectation sera considéré défaillant et il sera remplacé par le candidat le mieux classé dans la liste d'attente.

Pour plus d'information, voir la circulaire [N° 23/2021 du 23 Mai 2021](#)

Dates des réunions de confirmation

Pour les retenus en France	Le lundi 12 juillet 2021 à 9h30
Pour les retenus à l'IPEST (MP)	Le jeudi 15 juillet 2021 à 9h30
Pour les retenus à l'IPEST (PC)	Le vendredi 16 juillet 2021 à 9h30

- **Sera considéré défaillant, tout candidat retenu s'absentant lors de la journée de confirmation de l'affectation.**
- **La liste d'attente sera affichée le jour de la proclamation des résultats sur le site www.orientation.tn**
- **Tout candidat ayant confirmé son affectation ne sera pas autorisé à participer aux autres sessions d'orientation en Tunisie.**

Capacité d'accueil

Filières	Code	Capacité d'accueil	Nature du bac	Réunion de confirmation
Classes préparatoires en France				
MPSI	99201 (Garçon)	20*	Baccalauréat mathématiques ou équivalent	12 Juillet 2021 à 9h30
	99214 (Fille)			
PCSI	99202 (Garçon)			
	99215 (Fille)			
Classes préparatoires à IPEST				
MPSI	99101	80*	Baccalauréat mathématiques ou équivalent	15 ET 16 Juillet 2021 à 9h30
PCSI	99102	40*		

(*) Un seuil de 10% de la capacité d'accueil est destiné aux candidats les mieux classés selon la formule du score ci-dessous et ayant un baccalauréat étranger équivalant au baccalauréat Tunisien.

Pour plus d'information, voir la circulaire **N° 23/21 du 23 Mai 2021**

La formule de score

L'orientation vers l'une des filières mentionnées ci-dessus est basée sur le score calculé selon la formule suivante :

$$5MG + 2M + 2PC + 1F + 1PH + \text{Max} \left(\frac{\text{Ang} - 12}{3} ; 0 \right)$$

MG	Moyenne final du bac	F	Français (moyenne écrit et oral)
M	Mathématiques	PH	Philosophie
PC	Physique-chimie	Ang	Anglais

IMPORTANT

- **les enseignements de spécialités "Mathématiques" et "Physique-chimie" sont exigés pour participer à la session des lauréats**

Répartition des places en classes préparatoires Françaises

Session des lauréats 2021

LYCEE / SPECIALITE	MPSI	PCSI	TOTAL
Lycée Pierre de Fermat (Toulouse)	1 F	1 F + 1 G	2 F + 1 G
Lycée du Parc (Lyon)	1 F	1 F	2 F
Lycée Pasteur (Paris)	1F + 1 G	-	1F + 1 G
Lycée Henri- IV (Paris)	2 F	-	2 F
Lycée Privé Ste Geneviève Versailles	3 G	-	3 G
Lycée Chaptal (Paris)	1F + 1 G	1 G	1 F + 2 G
Lycée Louis le Grand (Paris)	2 G	1 F	2 G + 1 F
Lycée Janson de Sailly (Paris)	1 F + 1 G	-	1 F + 1G
TOTAL	7 F + 8 G	3 F + 2 G	10 F + 10 G

MPSI : MATH-PHYSIQUE SCIENCE DE L'INGENIEUR

PCSI : PHYSIQUE-CHIMIE SCIENCE DE L'INGENIEUR

G : garçons

F : filles

Tout candidat ayant confirmé son affectation et voulant se désister, peut déposer une demande manuscrite au bureau d'ordre du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique au plus tard le 30 juillet 2021 pour qu'il puisse participer à la session principale de l'orientation universitaire vers les établissements publics de l'enseignement supérieur.



ECONOMIE
ARCHITECTURE
SCIENCE
SPORTS
TECHNOLOGIE
ART
SCIENCE HUMAINES

www.inscription.tn

www.mes.tn

www.facebook.com/OrientationUniversitaire