



Orientation des lauréats tunisiens des classes terminales vers les classes préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) de Tunis et de France. Bac Français – Lycées homologués

L'orientation des lauréats tunisiens des classes terminales vers les classes préparatoires aux Grandes Ecoles en Tunisie (IPEST) et en France se fait **exclusivement** à travers le site de l'orientation universitaire www.orientation.tn **entre le 03 et le 05 Juillet 2017**.

Seules les candidatures répondant aux conditions indiquées ci-dessous et mentionnées dans la circulaire N°20/2017 du 22 Mai 2017, seront retenues :

- Etre de nationalité Tunisienne.
- Etre régulièrement inscrit dans une classe terminale Série S dans les lycées homologués.
- Avoir une moyenne générale au baccalauréat supérieur ou égale à 16/20.
- Ne pas avoir plus de 21 ans au 1^{er} octobre 2017.

La proclamation des résultats se fait sur le site de l'orientation universitaire le **07 Juillet 2017** et les candidats retenus sont invités à se présenter à des journées d'information pour confirmer leurs choix et ce, le **10 et le 12 Juillet 2017** à l'IPEST munis d'une copie de la carte d'identité nationale et d'une déclaration sur l'honneur (le modèle est à retirer sur le site www.orientation.tn) dûment remplie et légalisé.

Tout candidat retenu absent à la journée d'information sera considéré comme défaillant. Pour plus d'information, voir la circulaire N°20 du 22 Mai 2017.

Le tableau ci-dessous présente la liste des filières et le nombre de place pour la session des lauréats :

Filières	Code	Capacité	Nature du bac	Journée d'information
Classes préparatoires en France				
MPSI	99201 (Garçon)	8*	Série S	10 Juillet 2017 à 10h
	99214 (Fille)	7*		
PCSI	99202 (Garçon)	5*		
	99215 (Fille)	5*		
ECS	99205 (Garçon)	2*		
	99216 (Fille)	3*		
IPEST				
MPSI	99101	80*	Série S	12 Juillet 2017 à 10h
PCSI	99102	40*		

(*) Capacité ouverte pour les tunisiens détenteurs du baccalauréat Tunisien et Français.

L'orientation vers l'une des filières mentionnées ci-dessus se fait sur la base du score qui sera calculé selon la formule suivante :

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