



## Orientation des lauréats des classes terminales vers les classes préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) à l'IPEST et en France

L'orientation des lauréats tunisiens des classes terminales vers les classes préparatoires aux Grandes Ecoles de la Tunisie (IPEST) et de la France se fait **exclusivement** à travers le site de l'orientation universitaire [www.orientation.tn](http://www.orientation.tn) **entre 02 et 04 Juillet 2018**.

Seules les candidatures répondant aux conditions indiquées ci-dessous et mentionnées dans la circulaire N° 34/18 du 08 Juin 2018, 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<sup>er</sup> octobre 2018.

La proclamation des résultats se fait sur le site de l'orientation universitaire le **06 Juillet 2018** et les candidats retenus sont invités à se présenter à des journées d'information au siège de l'IPEST pour confirmer leurs choix et ce, le 09 et le 10 Juillet 2018 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](http://www.orientation.tn)) dûment remplie et légalisée.

Tout candidat retenu absent à la journée d'information sera considéré comme défaillant. Pour plus d'information, voir la circulaire N° 34/18 du 08 Juin 2018.

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
<b>Classes préparatoires en France</b>				
MPSI	99201 (Garçon)	20*	Série S	09 Juillet 2018 à 10h
	99214 (Fille)			
PCSI	99202 (Garçon)			
	99215 (Fille)			
ECS	99205 (Garçon)			
	99216 (Fille)			
<b>IPEST</b>				
MPSI	99101	80*	Série S	10 Juillet 2018 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 :

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