

Concours Geipi Polytech 2020 – algorithmes de classement

Concours S

Pour les candidats en Terminale, la note de dossier tient compte des éléments suivants :

- Maths : coef 3 (*Première coef 1, Terminale 1^{er} trimestre coef 1, Terminale 2^e trimestre coef 1*)
- Physique : coef 3 (*Première coef 1, Terminale 1^{er} trimestre coef 1, Terminale 2^e trimestre coef 1*)
- Anglais : coef 1 (*1^{er} trimestre coef ½ et 2^e trimestre coef ½*)
- Français : coef 1 (*épreuves anticipées de Première*)

Correction des notes du candidat en fonction de la moyenne de la classe pour chaque matière.
Prise en compte du niveau de la classe accessible sur la fiche Avenir (sur Parcoursup).

Pour les candidats en Bac+1, la note de dossier tient compte des éléments suivants :

- Maths : coef 3 (*note du Bac*)
- Physique Chimie : coef 3 (*note du Bac*)
- Anglais : coef 1 (*note du Bac*)
- Français : coef 1 (*note du Bac*)

Prise en compte de la mention au Bac (mention AB, B ou TB obligatoire)

Interclassement

Les candidats Bac+1 classés sont interclassés avec les candidats en Terminale classés.

Concours STI2D

Pour les candidats en Terminale, la note de dossier tient compte des éléments suivants :

- Maths : coef 3 (*Première coef 1, Terminale 1^{er} trimestre coef 1, Terminale 2^e trimestre coef 1*)
- Enseignements Technologiques Transversaux : coef 2 (*Première coef ⅔, Terminale 1^{er} trimestre coef ⅔, Terminale 2^e trimestre coef ⅔*)
- Physique : coef 1 (*Première coef ⅓, Terminale 1^{er} trimestre coef ⅓, Terminale 2^e trimestre coef ⅓*)
- Anglais : coef 1 (*1^{er} trimestre coef ½, 2^e trimestre coef ½*)
- Français : coef 1 (*épreuves anticipées de Première*)

Correction des notes du candidat en fonction de la moyenne de la classe pour chaque matière.
Prise en compte du niveau de la classe accessible sur la fiche Avenir (sur Parcoursup).

Pour les candidats en Bac+1, la note de dossier tient compte des éléments suivants :

- Maths : coef 3 (*note du Bac*)
- Enseignements Technologiques Transversaux : coef 2 (*note du Bac*)
- Physique Chimie : coef 1 (*note du Bac*)
- Anglais : coef 1 (*note du Bac*)
- Français : coef 1 (*note du Bac*)

Prise en compte de la mention au Bac (mention B ou TB obligatoire)

Interclassement

Les candidats Bac+1 classés sont interclassés avec les candidats en Terminale classés.

Concours STL

Pour les candidats en Terminale, la note de dossier tient compte des éléments suivants :

- Maths : coef 3 (*Première coef 1, Terminale 1^{er} trimestre coef 1, Terminale 2^e trimestre coef 1*)
- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire : coef 2 (*Première coef $\frac{2}{3}$, Terminale 1^{er} trimestre coef $\frac{2}{3}$, Terminale 2^e trimestre coef $\frac{2}{3}$*)
- Physique : coef 1 (*Première coef $\frac{1}{3}$, Terminale 1^{er} trimestre coef $\frac{1}{3}$, Terminale 2^e trimestre coef $\frac{1}{3}$*)
- Anglais : coef 1 (*1^{er} trimestre coef $\frac{1}{2}$, 2^e trimestre coef $\frac{1}{2}$*)
- Français : coef 1 (*épreuves anticipées de Première*)

Correction des notes du candidat en fonction de la moyenne de la classe pour chaque matière.
Prise en compte du niveau de la classe accessible sur la fiche Avenir (sur Parcoursup).

Pour les candidats en Bac+1, la note de dossier tient compte des éléments suivants :

- Maths : coef 3 (*note du Bac*)
- Sciences Physiques et Chimiques en Laboratoire coef 2 (*note du Bac*)
- Physique Chimie : coef 1 (*note du Bac*)
- Anglais : coef 1 (*note du Bac*)
- Français : coef 1 (*note du Bac*)

Prise en compte de la mention au Bac (mention B ou TB obligatoire).

Interclassement

Les candidats Bac+1 classés sont interclassés avec les candidats en Terminale classés.