



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



بلاغ

في إطار برنامج Erasmus + أنشرف بإعلامكم أن جامعة

Aristotle University of Thessalonik, Greece

اليونانية تقترح علينا إستضافة طالب مرحلة دكتوراه لمدة ثلاثة "3" أشهر* خلال السداسي الثاني للسنة الجامعية 2017-2018.

يتعين على المترشح الإطلاع على الإختصاصات المدرجة في المشروع على الرابط

<https://eurep.auth.gr/en/coordinators/international>

طريقة تقديم ملف الترشح متوفرة على موقع واب الجامعة

يتم تقديم ملف الترشرات مباشرة بمكتب الضبط بالجامعة قبل يوم 10 أكتوبر 2017

ستقوم لجنة الفرز بجامعة المنستير بترتيب الملفات التي تتوفر فيها جميع الشروط حسب المعايير التالية وبتليغها للجامعة اليونانية المستقبلية التي ستتصل بالمعنيين بالأمر.

*** فترة التنقل قابلة للتمديد (بدون منحة)**



معايير الفرز و الترتيب

Critères d'élimination : sont éliminés les dossiers :

- Hors délais ou
- Incomplets ou
- Dont les candidats n'appartiennent pas à l'Université de Monastir ou
- Dont le candidat a postulé dans une catégorie qui ne correspond pas à son profil.

Critères de sélection :

Un score **S** sera calculé de la manière suivante : **S= MG + BL + BLPD+M**

MG : est la moyenne des sessions principales des années d'enseignements supérieurs et le BAC (hors préparatoires pour les études d'ingénieurs)

BL : est un bonus pour le niveau d'anglais

$BL = \max (MA, CA, CBC, CT, 0)$ avec

$MA = ((\text{La moyenne en anglais de la dernière année}) - 10) / 4$

$CA = 1$ si le candidat a un certificat de formation en langue anglaise

$CBC = 2$ si le candidat a un certificat de British Council ou de l'ambassade des Etats Unis

$CT = 3$ si le candidat a un TOFL ou un TOIEC

BLPD : est un bonus pour le niveau de langue du pays de destination

$BLPD = \max (BacLPD, CA, 0)$ avec

$BacLPD = (\text{la note attribuée au candidat en langue du pays de destination pendant l'épreuve du BAC} - 10) / 4$

$CA = 1$ si le candidat a un certificat de formation en langue du pays de destination.

M : est un malus calculé suivant le nombre d'année de redoublement en supérieur ou non justifiée par des documents $M = 2 \times \text{le nombre d'année de redoublement}$