

# مسلك الإجازة مسار التميز: التغيرات المناخية وتدبير الموارد المائية



## شروط القبول وطرق الانتقاء

تتطلب عملية الترشح للتسجيل في إجازة، مسار التميز "التغيرات المناخية وتدبير الموارد المائية"، الشروط التالية :

- دبلوم الدراسات العليا العامة (DEUG) أو دبلوم الدراسات العليا المهنية (DEUP) أو ما يعادلها، في تخصص الجغرافيا - البيولوجيا - علوم الأرض - علوم البيئة، أو
- الدبلوم الجامعي للتكنولوجيا (DUT) أو ما يعادله في تخصص له علاقة بمجال تكوين المسلك.

- معدل سنوات الدراسة (من الفصل 1 إلى الفصل 4)
- عدد الميزات (من الفصل 1 إلى الفصل 4)
- نقاط المواد الأساسية
- اختبار كتابي وشفوي.

## جدولة المباراة

- التسجيل القبلي
  - الإعلان عن نتائج الانتقاء الأولي
  - الاختبار الكتابي
  - الإعلان عن نتائج الاختبار الكتابي
  - المقابلة الشفوية
  - الإعلان عن النتائج النهائية
- من الجمعة 13 شتنبر إلى الاثنين 30 شتنبر 2024  
الأربعاء 02 أكتوبر 2024  
السبت 05 أكتوبر 2024 على الساعة 9:00 صباحا  
الأربعاء 09 أكتوبر 2024  
الجمعة 11 أكتوبر 2024 ابتداء من الساعة 9:00 صباحا  
الجمعة 11 أكتوبر 2024 مساء

## اتصال

المنسق البيداغوجي للمسلك :

د. عبد الحكيم الفلالي : ccgrefpk@usms.ac.ma

العنوان : Hay Ezzaitoune BP 145, Houribga 25000, Maroc

الهاتف : +212-523-490359

الموقع الإلكتروني للمؤسسة : www.fpk.ac.ma

يهدف هذا المسار إلى تكوين الطلبة في موضوع التغيرات المناخية والتدبير المستدام للموارد المائية بما يسمح بالإخراط الفعلي للجامعة في التوجهات الوطنية في قطاع الماء والتنمية المستدامة. كما يهدف إلى تأهيل جيل جديد من الطلبة لهم القدرة على المساهمة في مواجهة المخاطر المناخية والتدبير الأمثل للموارد المائية، خاصة أمام حالة الإجهاد المائي التي يعانيها المغرب، وأبعادها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والسياسية. إلى جانب ذلك، يتوخى هذا التكوين الارتقاء بالجغرافيا نحو العلوم التطبيقية وجعلها أكثر جاذبية للطلبة الراغبين في التخصص في التغيرات المناخية لولوج سوق الشغل والاندماج في المحيط السوسيو اقتصادي بشكل عام.



## منافذ التكوين

يتيح مسلك الإجازة- مسار التميز "التغيرات المناخية وتدبير الموارد المائية" للطلبة :

- الولوج بشكل مباشر إلى سلك الماستر - مسار التميز في نفس الموضوع،
- الولوج إلى أسلاك الماستر في تخصصات أخرى،
- إمكانية الاندماج في سوق الشغل من خلال مؤسسات ذات الصلة بقطاع الماء (وكالة الأحواض المائية، الوكالة الوطنية للمياه والغابات ومكافحة التصحر، المكاتب الجهوية للاستثمار الفلاحي، الجماعات الترابية، ...)، مكاتب الدراسات...

### الأسدوس 5

1. التغيرات المناخية
2. دينامية الأوساط الطبيعية
3. تعبئة و تثمين الموارد المائية
4. نظم المعلومات الجغرافية
5. الإطار القانوني والمؤسسي لتدبير الموارد المائية
6. اللغات الأجنبية : فرنسية - انجليزية
7. مهارات القوة

### الأسدوس 6

1. التدبير المندمج والمستدام للموارد المائية بالأحواض المائية
2. تدبير المخاطر الهيدرولومناخية
3. هيدرولوجيا و هيدروجيولوجيا
4. معالجة وتحليل الصور الجوية والمرئيات الفضائية
5. المناخ الحضري
6. اللغات الأجنبية : فرنسية - انجليزية
7. مهارات القوة