المحرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالمحمدية ENSET - Mohammedia

كيفية القبول	شروط الترشيح	التخصص	
انتقاء بناء على نقط امتحان شهادة البكالوريا	بكالوريا علمية + علوم اقتصادية + علوم التدبير المحاسباتي	Finance et Comptabilité	سلك الدبلوم الجامعي
		Administration et Organisation des Entreprises	
1. مدة التكوين والدبلوم :			للتكنولوجيا (DUT)
يدوم الذكوين بهذا السلك سنتين(2)، يحصل بعدها الطالب المذخرج على الدبلوم الجامعي			
للتكنولوجيا DUT			
يتم الترشيح عبر المنصم الإلكترونيم التاليم:			
http://entissab.univh2c.ma/precandenset			
• التخصص			
ESEG - Education et Sciences Economiques et de Gestion			ســـلك الإجـــازة

ESEG - Education et Sciences Economiques et de Gestion

- مفتوحة في جه الطلابة الذين استوفوا S1 و S2 في DUT, LP أو UT, LP أو ESEG - Education et Sciences Economiques et de Gestion

القبول يتم عن طريق: انتقاء (دراسة الملف) + اختيار كتابي + مقابلة.

يدوم التكوين بهذا السلك سنة واحدة، يحصل بعدها الطالب المتخرج على الإجازة المهذية في السالك الجامعية للتربية (FUE) في التخصص التالى:

sciences économiques et Comptable (SEC)

- 2. يشترط في المترشح للالتحاق بالمسالك الجامعية في التربية أن يكون حاصلا على (Bac +2) في (Bac +2) و المترسف المترسف المتحصصات (Bac +2) و المتحصصات (Bac +2)
 - القبول يتم عن طريق: انتقاء (دراسة الملف) + مقابلة.

المسالك الجامعية في التربية(FUE)

• Système d'Information Distribués (SID)

Conditions d'admission :

Licence Fondamentale, professionnelle ou Maitrise en Informatique, Mathématiques et informatique, Mathématiques appliquées ou diplôme équivalent.

الماستر المتخصص (MS)

Contrôle de Gestion et Ingénierie Financière (CGIF) Conditions d'admission

Licence Fondamentale, professionnelle en Economie et gestion, Gestion comptable et financière, Gestion des entreprises ou diplôme équivalent

- GIL Génie Industriel et Logistique ;
- GMSI Génie Mécanique des Systèmes Industriels ;
- •GECSI Génie Electrique et Contrôle des Systèmes Industriels ;
- •SEER Génie Electrique option : Systèmes Electriques et Energies Renouvelables :
- •GLSID Génie du Logiciel et des Systèmes Informatiques Distribués ;
- •II-BDCC Ingénierie Informatique : Big Data et Cloud Computing .

سلك المهندسين

المدرسة العليا لأساتذة التعليم التقني بالمحمدية، ،شارع الحسن الثاني، ص ب: 159 - المحمدية http://www.enset-media.ac.ma