

المحرسة الوطنية العليا للكيمياء بالقنيطرة ENSCK

تهدف المدرسة الوطنية العليا للكيمياء بالقنيطرة إلى تكوين مهندسين كيميائيين من مستوى عال، في مهن الإنتاج والبحث والتسيير في ميادين الكيمياء الدقيقة وكيمياء المواد والبيئة والتنمية المستدامة، تكوينا نظريا وتطبيقيا يؤهلهم للاستجابة للحاجيات الملحة لسوق الشغل لاسيما على مستوى الهندسة الكيميائية التي تساهم في خلق قيمة مضافة في وسط سوسيو اقتصادي محلي وجهوي ووطني في تحول مستمر.	أهداف التكوين
تستغرق الدراسة بالمدرسة الوطنية العليا للكيمياء بالقنيطرة خمس (5) سنوات (عشرة فصول)، يحصل بعدها الطالب المتخرج على دبلوم مهندس. وينظم التكوين في سلكين متتاليين: السلك التحضيري المدمج: يدوم سنتين (2) (أربعة فصول)، يرة كز التكوين فيه على المجال العلمي الأساسي وتقنيات التعبير والتواصل والإعلاميات. سلك المهندسين: يدوم فيه التكوين ثلاث (3) سنوات (ستة فصول) بعد السلك التحضيري المدمج. ويهم التكوين بهذا السلك المجال العلمي والتقني الأساسي والمتخصص. كما تلقن به مجموعة من المعارف المتعلقة بتدبير المشاريع وتدبير المقاولات واللغات وتقنيات الإعلام والتواصل.	مدة التكوين والدبلوم
ولوج السنة الأولى: يشترط في المترشح الراغب في الالتحاق بالسنة الأولى أن يكون حاصلا على شهادة البكالوريا للسنة الحالية أو الماضية في إحدى الشعب التالية: - شعبة العلوم الرياضية: - شعبة العلوم التجريبية: - مسلك العلوم الفيزيائية: - مسلك علوم الحياة والأرض.	شروط الترشيح
يتم ولوج السنة الأولى عن طريق مباراة تنظم على مرحلتين متتاليتين:	كيفية القبول بالسنة الأولى
 يتعين على المترشحين الراغبين في اجتياز مباراة ولوج الأقسام التحضيرية المدمجة (CPI) للمدرسة الوطنية العليا للكيمياء بالقنيطرة تسجيل ترشيحهم (خلال الفترة المخصصة للترشيح) على البوابة الإلكترونية التالية:	إجراءات الترشيح
Ecole Nationale Supérieure de Chimie Université Ibn Tofail BP 242, Kénitra	العنوان