

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الوزير

الجزائر، في 20 فيفري 2020

الرقم 254 / أ.خ.و / 2020

السادة رؤساء الندوات الجهوية للجامعات

بالاتصال مع السيدات والسادة مدراء المؤسسات الجامعية

الموضوع: إنتاج وسائل ومواد لاستعمالات بيداغوجية.

يمكن توجيه عملية إعداد المشاريع ذات الصلة بتحضير مشاريع نهاية الدراسة، ومذكرات الماستر أو أيضا أطروحات الدكتوراه نحو مواضيع ذات طابع تطبيقي من شأن منتجاتها المساهمة فعليًا في إضفاء قيمة أكاديمية مضافة لمعارفنا من جهة، ومن جهة أخرى لما تساهم به منتوجات البحث من قيمة مضافة مادية ولامادية.

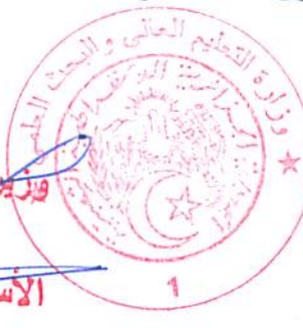
يمكن أن تكون منتوجات البحث عبارة عن أجهزة قياس أو تحليل (إلكترونية، ميكانيكية،...)، مواد كيميائية (كحول، أحماض، أساسيات،...)، وسائل بيولوجية (الطبقات،...)، برمجيات وغيرها. يجب على هذه المنتوجات أن تطوّر وتنتج محليًا لاستعمالها لأغراض بيداغوجية من طرف النظام التربوي الوطني.

يتوقف استعمالها على الصعيد الوطني، مرافقة مخترعيها من قبل هيآت مخولة كالوكالة الوطنية لتأمين نتائج البحث والتطوير التكنولوجي (المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي) والوزارة المنتدبة المكلفة بالمؤسسات الناشئة، من خلال إسداء النصائح والدعم والسهرة على احترام الأخلاقيات والمسؤوليات المدنية والجنائية.

لهذا الغرض، فإن مدراء المؤسسات الجامعية مكلفون بتشجيع كل مشروع يرمي إلى إنتاج المعدات والأجهزة أو عمليات إنتاج السلع ذات الامكانيات العالية للاستخدام في المجال البيداغوجي.

إنني أولي أهمية بالغة لتطبيق محتوى هذه المذكرة.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي
الأستاذ: شمس الدين شيتور



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Le Ministre

N° 254/SPM/2020

Alger, le ... 20.FEV.2020

**A Messieurs les Présidents des Conférences Régionales des Universités
en communication avec Mesdames et Messieurs les Chefs d'Etablissements**

Objet : Production de matériel et produits pour la pédagogie.

La réalisation des travaux entrant dans le cadre de la préparation des Projets de Fin d'Etude, des mémoires de Master ou encore des thèses de Doctorat peut porter sur des thèmes à caractère pratique dont les produits apportent certainement, d'une part une forte valeur académique ajoutée à nos connaissances et, d'autre part, des produits de la recherche amenant une plus-value matérielle ou immatérielle.

Ces produits de la recherche peuvent être des appareils de mesure ou d'analyse (électroniques, mécaniques,...), des produits chimiques (alcools, acides, bases,...), du matériel biologique (souches, ...), des logiciels et autres. Ces réalisations devront être, désormais, développées et produites localement en vue d'être utilisées à des fins pédagogiques par tout le système de l'éducation national.

Leur utilisation à l'échelle nationale est cependant assujettie à l'accompagnement de leurs inventeurs par les instances compétentes, dont l'ANVREDET (DGRSDT) et le Ministère délégué chargé de la start-up, qui seront en charge de prodiguer conseils et assistance et de veiller au respect de l'éthique et des responsabilités civiles et pénales.

A cet effet, les Chefs d'établissements sont chargés d'encourager tout projet ayant pour vocation la mise au point d'appareillages ou de processus de production de produits à fort potentiel d'utilisation dans le domaine de la pédagogie.

J'accorde la plus haute importance à l'application de cette note.

