

## بلاغ صحفي

27 دجنبر 2016

### المعهد الوطني للبريد والمواصلات يطلق القافلة التوصلية الخاصة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا 2017

أطلق المعهد الوطني للبريد والمواصلات الحملة التوصلية الخاصة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا برسم سنة 2017، والموجهة لتلامذة السنة الثانية من الأقسام التحضيرية للمدارس العليا والتي تهدف إلى التعريف بالمعهد وشروط القبول به والأسلاك والشعب التي يتم تدريسها بالمعهد فضلا عن فرص الحصول على عمل بعد التخرج. وسيتم تنظيم هذه الحملة من شهر يناير إلى مارس 2017 بجل المراكز المستقبلية للأقسام التحضيرية للمدارس العليا بالمملكة.

ويضم برنامج هذه القافلة ملتقيات ونقاشات لفائدة طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا بمشاركة طلبة أساتذة وإداريين عن المعهد الوطني للبريد والمواصلات وممثل عن طلبة المعهد.

كما تشكل القافلة التوصلية الخاصة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا برسم سنة 2017 مناسبة لإطلاق الحملة التوصلية الأولى الخاصة بالأقسام التحضيرية للمدارس العليا على شبكات التواصل الاجتماعي من خلال، على الخصوص، تنشيط حسابات المعهد على هذه الشبكات ومشاركة المعلومة على المجموعات الخاصة بطلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا.

كما ستمكن هذه الحملة المعهد من التقرب أكثر فأكثر من طلبة الأقسام التحضيرية للمدارس العليا واستقطاب خريجي هذه المدارس قصد الالتحاق بالشعب الثلاثة المتوفرة حاليا بالمعهد وهي "هندسة الاتصالات" و "الهندسة المعلوماتية" و هندسة تدبير تكنولوجيا المعلومات".

إن التكوين المتعدد المسالك التي يتوفر عليه المعهد الوطني للبريد والمواصلات ومركز الدكتوراه (1) الخاص به يعد جزءا من استراتيجية التنوع والتطوير التي يبتناها المعهد لكي يعزز موقعه كقطب للخبرة والتميز في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

### نبذة عن المعهد الوطني للبريد والمواصلات

منذ إنشائه سنة 1961، يعد المعهد الوطني للبريد والمواصلات مدرسة مغربية متخصصة في تكوين المهندسين في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. فهو يقدم، منذ إنشاء سلك مهندسي الدولة سنة 1991، تكوينا متعدد التخصصات يرتكز على أربع مجالات رئيسية وهي: التكوين العلمي والتقني في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تطوير مهارات التأقلم والمبادرة والابتكار، واكتساب مهارات الإدارة مع التركيز على أن يكون المهندس المتخرج من المعهد متنوع الاختصاصات ومنفتحاً على محيطه السوسيو اقتصادي.

ومنذ تخرج فوج الأول سنة 1994، أشرف المعهد الوطني للبريد والمواصلات على تكوين أزيد من 2200 مهندس دولة.

<sup>1</sup> يستقبل مركز الدكتوراه حاليا أزيد من 150 باحثا في سلك الدكتوراه.