

## قرارات مقررات، آراء

### وزارة البريد وتكنولوجيا الاتصالات الإعلام والاتصال

**قرار وزاري مشترك مؤرخ في 30 جمادى الثانية عام 1436 الموافق 19 أبريل سنة 2015، يتضمن فتح فرع: "اتصالات سلكية ولاسلكية"، تخصص خدمات وأنظمة الإعلام" وتحديد برنامجها البيداغوجي لنيل شهادة مهندس دولة بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام والاتصال.**

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

ووزيرة البريد وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام،

بمقتضى المرسوم رقم 71-219 المؤرخ في 4 رجب عام 1391 الموافق 25 غشت سنة 1971 والمتضمن تنظيم الدروس للحصول على شهادة مهندس، المعدل والمتمم،

وبمقتضى المرسوم رقم 83-363 المؤرخ في 15 شعبان عام 1403 الموافق 28 مايو سنة 1983 والمتعلق بممارسة الوصاية التربوية على مؤسسات التكوين العالي،

وبمقتضى المرسوم رقم 85-243 المؤرخ في 16 محرم عام 1406 الموافق أول أكتوبر سنة 1985 والمتضمن القانون الأساسي النموذجي للمعاهد الوطنية للتكوين العالي،

وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 14-154 المؤرخ في 5 رجب عام 1435 الموافق 5 مايو سنة 2014 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-165 المؤرخ في 29 جمادى الأولى عام 1429 الموافق 4 يونيو سنة 2008 والمتضمن تحويل معهد المواصلات السلكية واللاسلكية إلى معهد وطني للتكوين العالي،

وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 12-12 المؤرخ في 15 صفر عام 1433 الموافق 9 يناير سنة 2012، الذي يحدد صلاحيات وزير البريد وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام، والاتصال،

وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 13-77 المؤرخ في 18 ربيع الأول عام 1434 الموافق 30 يناير سنة 2013 الذي يحدد صلاحيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 3 ذي الحجة عام 1429 الموافق أول ديسمبر سنة 2008 والمتضمن إنشاء اللجنة القطاعية لممارسة الوصاية التربوية على مؤسسات التكوين العالي التابعة لوزارة البريد وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام، وتشكيلها وتنظيمها وعملها،

وبناء على تقرير لجنة الخبراء للبرامج البيداغوجية،

**يقرران ما يأتي:**

**المادة الأولى:** تطبيقا لأحكام المادة 3 (الفقرة الأولى) من المرسوم رقم 83-363 المؤرخ في 15 شعبان عام 1403 الموافق 28 مايو سنة 1983 والمذكور أعلاه، يفتح ابتداء من السنة الجامعية 2009-2010، فرع: "اتصالات سلكية ولاسلكية"، تخصص: "خدمات وأنظمة الإعلام" لنيل شهادة مهندس دولة بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام.

**المادة 2:** يحدد البرنامج البيداغوجي لفرع: "اتصالات سلكية ولاسلكية"، تخصص: "خدمات وأنظمة الإعلام" لنيل شهادة مهندس دولة بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام وفقا للملحق المرفق بهذا القرار.

**المادة 3:** يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومدير تثمين الموارد البشرية والتكوين والمهن والبحث والإبداع ونقل التكنولوجيا بوزارة البريد وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار.

**المادة 4:** ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 30 جمادى الثانية عام 1436 الموافق 19 أبريل سنة 2015.

وزيرة البريد وتكنولوجيا الاتصالات  
الإعلام والاتصال  
الزهراء دردوري

وزير التعليم العالي  
والبحث العلمي  
محمد مباركي

الملحق

البرنامج البيداغوجي لنيل شهادة مهندس دولة في الاتصالات السلكية  
واللاسلكية بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيات الإعلام والاتصال

جذع مشترك

المعامل	الحجم السامي الأسبوعي				الحجم السامي الإجمالي	مناوین المقاييس	السنة
	المجموع	أ ت	أ م	دروس			
1	30 سا 4	-	30 سا 1	00 سا 3	سا 135	تحليل 1	الأولى
1	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	سا 90	جبر	
1	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	سا 90	إحصاء واحتمالات	
1	45 سا 3	45 سا 0	30 سا 1	30 سا 1	سا 120	ميكانيكا 1	
1	45 سا 3	45 سا 0	30 سا 1	30 سا 1	سا 120	كهرباء	
1	45 سا 3	45 سا 0	30 سا 1	30 سا 1	سا 120	ديناميكا حرارية	
1	45 سا 3	45 سا 0	30 سا 1	30 سا 1	سا 120	بنية المادة	
1	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	سا 90	إعلام آلي	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	سا 45	رسم تقني	
3	30 سا 4	-	30 سا 1	00 سا 3	سا 135	رياضيات وتحاليل 2	الثانية
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	سا 90	تحليل رقمي وإعلام آلي	
3	30 سا 4	30 سا 1	30 سا 1	30 سا 1	سا 135	فيزياء : توترات وأمواج بصرية	
2	00 سا 3	30 سا 1		30 سا 1	سا 90	فيزياء نووية و ذرية	
3	30 سا 4	30 سا 1		00 سا 3	سا 135	كيمياء	
2	00 سا 3	30 سا 1		30 سا 1	سا 90	ميكانيكا عقلانية	
2	00 سا 3	30 سا 1		30 سا 1	سا 90	مقاومة المواد	
1	30 سا 1	-		30 سا 1	سا 45	تكنولوجيا قاعدية	
1	45 د	-	-	30 سا 1 / 15 يوم	سا 30	ميادين مرتبطة بمهنة المهندس	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	سا 45	لغة إنجليزية	

## الملحق (تابع)

فرع : اتصالات سلكية ولاسلكية

تخصص : خدمات وأنظمة الإعلام

المعامل	الحجم السامي الأسبوعي				الحجم السامي الإجمالي	مناوین المقایس	السنة
	المجموع	أ ت	أ م	دروس			
3	30 سا 4	-	30 سا 1	00 سا 3	72 سا	رياضيات المهندس	الثالثة
3	30 سا 4	30 سا 1	30 سا 1	30 سا 1	72 سا	دارات كهربائية ومكونات فاعلة	
3	30 سا 4	-	30 سا 1	00 سا 3	72 سا	مفاهيم في الاتصالات السلكية واللاسلكية	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	مدخل إلى الواب	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	48 سا	خوارزمية وهيكله البيانات	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	لغات وبرمجة	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	48 سا	لغات أجنبية	
1	30 سا 1	-	30 سا 1	-	24 سا	تواصل كتابي وشفوي	
18	00 سا 27	30 سا 4	00 سا 9	30 سا 13	432 سا	مجموع السداسي	
3	30 سا 4	30 سا 1	30 سا 1	30 سا 1	72 سا	وظائف إلكترونية ومنطقية	
4	00 سا 6	30 سا 1	30 سا 1	00 سا 3	96 سا	معالجة الإشارة وضغط الإشارة السمعية	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	48 سا	هندسة أنظمة الإعلام الآلي	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	أنظمة التشغيل	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	برمجة ذات مواضيع	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	لغة إنجليزية 1	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	24 سا	ثقافة المؤسسات	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	24 سا	تسويق	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	24 سا	عروض	
18	00 سا 27	30 سا 7	30 سا 4	00 سا 15	432	مجموع السداسي	
36	00 سا 54	00 سا 12	30 سا 13	30 سا 28	864 سا	المجموع السنوي	

الملحق (تابع)

المعامل	الحجم السامي الأسبوعي				الحجم السامي الإجمالي	مناوين المقاييس	السنة
	المجموع	أ ت	أ م	دروس			
3	30 سا 4	30 سا 1	30 سا 1	30 سا 1	72 سا	اتصالات رقمية	الرابعة
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	معالجة الصورة	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	48 سا	دعائم و شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	هوائيات وانتشار	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	شبكات الإعلام الآلي وبروتوكولات	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	أنظمة الإعلام وقواعد البيانات	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	48 سا	لغة إنجليزية 2	
1	30 سا 1	-	30 سا 1	-	24 سا	إدارة مالية ومحاسبة	
2	00 سا 3	-	00 سا 3	-	48 سا	عروض	
18	00 سا 27	30 سا 7	00 سا 9	30 سا 10	432 سا 00	مجموع السداسي	
3	30 سا 4	30 سا 1	30 سا 1	30 سا 1	72 سا	منشآت الاتصالات السلكية واللاسلكية وتقنيات النفاذ	
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	48 سا	أجهزة الميكرو موجات	
3	30 سا 4	30 سا 1	30 سا 1	30 سا 1	72 سا	شبكات TCP/IP وخدمات	
3	30 سا 4	30 سا 1	30 سا 1	30 سا 1	72 سا	تصميم وتطوير الواب	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	48 سا	اقتصاد واستراتيجية المؤسسات	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	48 سا	إدارة المشاريع	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	24 سا	لغة إنجليزية 3	
2	00 سا 3	00 سا 3	-	-	48 سا	مشاريع مصغرة	
18	00 سا 27	00 سا 9	30 سا 7	30 سا 10	432 سا 00	مجموع السداسي	
36	00 سا 54	30 سا 16	30 سا 16	00 سا 21	864 سا 00	المجموع السنوي	
						تربص استيعابي في المؤسسة	

## الملحق (تابع)

فرع : اتصالات سلكية ولاسلكية

تخصص : خدمات وأنظمة الإعلام

المعامل	الحجم السامي الأسبوعي				الحجم السامي الإجمالي	مناوین المقایس	السنة
	المجموع	أ ت	أ م	دروس			
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	سا 24	مجتمع المعلومات	الخامسة
2	00 سا 3	30 سا 1	-	30 سا 1	سا 48	هندسة الخدمات الموجهة	
2	00 سا 3	-	30 سا 1	30 سا 1	سا 48	هندسة أنظمة المعلومات	
1	30 سا 1	-	30 سا 1		سا 24	هندسة تنظيمية وواجهة المستخدم والآلة	
2	00 سا 3	30 سا 1		30 سا 1	سا 48	أمن الشبكات	
1	30 سا 1	-	30 سا 1		سا 24	هندسة البرمجيات	
1	30 سا 1	-	30 سا 1		سا 24	أنظمة موزعة	
1	30 سا 1	30 سا 1	-	-	سا 24	خدمات إلكترونية	
1	30 سا 1	-	30 سا 1		سا 24	لغة إنجليزية 4	
2	00 سا 3	30 سا 1		30 سا 1	سا 48	اتصالات بالوسائط المتعددة	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	سا 24	ملكية فكرية	
1	30 سا 1	-	30 سا 1		سا 24	إنشاء المؤسسات	
1	30 سا 1	-	-	30 سا 1	سا 24	قانون ضبط الاتصالات والأنترنت	
1	30 سا 1	30 سا 1	-	-	سا 24	مشروع مصغر	
18	00 سا 27	30 سا 7	7 س 30	00 سا 12	سا 432	مجموع السداسي	
6					سا 432	مشروع نهاية الدراسة و/أو تریص بمؤسسة	
24					00 سا 864	المجموع السنوي	