

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

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

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 271-17 المؤرخ في 16 محرم عام 1439 الموافق 7 أكتوبر سنة 2017 الذي يحدّد صلاحيات وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية والتكنولوجيات والرقمنة،

- وبناء على رأي اللجنة المكلفة بفحص البرامج البيداغوجية بتاريخ 20 ديسمبر سنة 2017،

### يقرر ان ما يأتي:

**المادة الأولى :** تطبيقا لأحكام المادة 3 من المرسوم رقم 83-363 المؤرخ في 28 مايو سنة 1983 والمذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى فتح، ابتداء من السنة الجامعية 2017-2018، جذع مشترك ويحدّد برنامج البيداغوجي لنيل شهادة مهندس دولة بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

**المادة 2 :** يحدّد البرنامج البيداغوجي للجذع المشترك المذكور في المادة الأولى أعلاه، طبقا للملحق بهذا القرار.

**المادة 3 :** يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالين بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومدير الموارد البشرية بوزارة البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية والتكنولوجيات والرقمنة، كل فيما يخصه، بتطبيق هذا القرار.

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

حرّر بالجزائر في 9 جمادى الثانية عام 1439 الموافق 25 فبراير سنة 2018.

**وزير التعليم العالي  
والبحث العلمي**  
**وزير البريد والمواصلات  
السلكية واللاسلكية  
والتكنولوجيات والرقمنة**

هدى إيمان فرعون

طاهر حجار

## وزارة البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية والتكنولوجيات والرقمنة

**قرار وزاري مشترك مؤرخ في 9 جمادى الثانية عام 1439 الموافق 25 فبراير سنة 2018، يتضمن فتح جذع مشترك ويحدّد برنامج البيداغوجي لنيل شهادة مهندس دولة بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.**

إنّ وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

ووزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية والتكنولوجيات والرقمنة،

- وبمقتضى المرسوم رقم 71-219 المؤرخ في 4 رجب 1391 الموافق 25 غشت سنة 1971 والمتضمن تنظيم الدروس للحصول على شهادة مهندس، المعدّل والمتّم،

- وبمقتضى المرسوم رقم 83-363 المؤرخ في 15 شعبان عام 1403 الموافق 28 ماي 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 17-243 المؤرخ في 25 ذي القعدة عام 1438 الموافق 17 غشت سنة 2017 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة،

## الملحق

البرنامج البيداغوجي للجذع المشترك لنيل شهادة مهندس دولة بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

جذع مشترك : السنة الأولى

المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي الاجمالي (15 أسبوعا)	عناوين المقاييس	السداسي
	المجموع	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			
5	6 سا 00	-	3 سا 00	3 سا 00	90 سا 00	تحليل رياضي 1	السداسي 1
3	3 سا 00 د	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	جبر 1	
4	3 سا 45 د	1 سا 30 د / 15 يوما	1 سا 30 د	1 سا 30 د	56 سا 15 د	إعلام آلي 1	
5	6 سا 45 د	1 سا 30 د / 15 يوما	3 سا 00	3 سا 00	101 سا 15 د	كهرباء	
2	3 سا 00	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	كمياء	
2	3 سا 00	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	ميكانيك	
2	1 سا 30 د	-	1 سا 30 د	-	22 سا 30 د	تقنيات التعبير 1	
23	27 سا 00	1 سا 30 د	13 سا 30 د	12 سا 00	405 سا 00	مجموع السداسي 1	
5	6 سا 00	-	3 سا 00	3 سا 00	90 سا 00	تحليل رياضي 2	السداسي 2
3	3 سا 00 د	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	جبر 2	
4	4 سا 30 د	1 سا 30 د	1 سا 30 د	1 سا 30 د	67 سا 30 د	إعلام آلي 2	
5	6 سا 45 د	1 سا 30 د / 15 يوما	3 سا 00	3 سا 00	101 سا 15 د	الالكترونيك أساسية 1	
3	2 سا 15 د	-	1 سا 30 د / 15 يوما	1 سا 30 د	33 سا 45 د	ميادين مرتبطة بمهنة المهندس	
2	3 سا 00	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	لغة إنجليزية	
2	1 سا 30 د	-	1 سا 30 د	-	22 سا 30 د	تقنيات التعبير 2	
24	27 سا 00	2 سا 15 د	12 سا 45 د	12 سا 00	405 سا 00	مجموع السداسي 2	
47	54 سا 00	3 سا 45 د	26 سا 15 د	24 سا 00	810 سا 00	المجموع السنوي	

## الملحق (تابع)

البرنامج البيداغوجي للجذع المشترك لنيل شهادة مهندس دولة بالمعهد الوطني للاتصالات وتكنولوجيات الإعلام والاتصال.

جذع مشترك : السنة الثانية

المعامل	الحجم الساعي الأسبوعي				الحجم الساعي الاجمالي (15 أسبوعا)	عناوين المقاييس	السداسي
	المجموع	أعمال تطبيقية	أعمال موجهة	دروس			
5	6 سا 00	-	3 سا 00	3 سا 00	90 سا 00	تحليل رياضي 3	السداسي 3
4	3 سا 00 د	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	احتمالات وإحصاء 1	
4	4 سا 30 د	1 سا 30 د	1 سا 30 د	1 سا 30 د	67 سا 30 د	إعلام آلي 3	
3	3 سا 00	1 سا 30 د	-	1 سا 30 د	45 سا 00	تحليل رقمي	
4	3 سا 00	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	نظرية الإشارة	
3	3 سا 00	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	توترات وموجات	
2	3 سا 00	1 سا 30 د / 15 يوما	1 سا 30 د / 15 يوما	1 سا 30 د	45 سا 00	قياسات كهربائية والكترونية	
2	1 سا 30 د	-	1 سا 30 د	-	22 سا 30 د	لغة إنجليزية	
27	27 سا 00	3 سا 45 د	11 سا 15 د	12 سا 00	405 سا 00	مجموع السداسي 3	
5	6 سا 00	-	3 سا 00	3 سا 00	90 سا 00	تحليل رياضي 4	السداسي 4
4	3 سا 00	-	1 سا 30 د	1 سا 30 د	45 سا 00	احتمالات وإحصاء 2	
4	4 سا 30 د	1 سا 30 د	1 سا 30 د	1 سا 30 د	67 سا 30 د	إعلام آلي 4	
4	3 سا 45 د	1 سا 30 د / 15 يوما	1 سا 30 د	1 سا 30 د	56 سا 15 د	دارات منطقية توافقية وتسلسلية	
4	4 سا 30 د	-	1 سا 30 د	3 سا 00	67 سا 30 د	بصريات وموجات كهرومغناطسية	
3	3 سا 45 د	1 سا 30 د / 15 يوما	1 سا 30 د	1 سا 30 د	56 سا 15 د	إلكترونيك أساسية 2	
2	1 سا 30 د	-	1 سا 30 د	-	22 سا 30 د	لغة إنجليزية	
26	27 سا 00	3 سا 00	12 سا 30 د	12 سا 00	405 سا 00	مجموع السداسي 4	
53	54 سا 00	6 سا 45 د	23 سا 45 د	24 سا 00	810 سا 00	المجموع السنوي	