



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

الإدارة العامة للدراسات التكنولوجية

دليل الدراسات الهندسية

2022



فهرس المحتويات

الصفحة	المحتوى
3	1 تقديم دليل الدراسات الهندسية
3	2 لمحة حول الدراسات الهندسية ومهنة المهندس
4	3 مسالك التكوين الهندسي
5	1-3 مرحلة تحضيرية
5	2-3 نظام الدراسة في المرحلة التحضيرية
5	3-3 نظام الامتحانات
6	3-4 احتساب المعدل السنوي وحق الرسوب في المرحلة التحضيرية
6	3-5 قائمة المعاهد التحضيرية وعناوينها
7	4- مرحلة التكوين الهندسي
8	1-4 المناظرات الوطنية للدخول الى مراحل التكوين الهندسي
9	2-4 مؤسسات التكوين الهندسي والمراحل التحضيرية المخولة للدخول اليها
9	3-4 الاختصاصات المطلوبة في المدارس الوطنية لتكوين المهندسين
14	4-4 المناظرات الخصوصية
16	1-4-4 قائمة المعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا
16	5- المراحل التحضيرية المندجة وتحصيل الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا
17	1-5 قائمة المؤسسات المؤمنة لمراحل تحضيرية مندجة واختصاصاتها



1. تقديم دليل الدراسات الهندسية:

يقدم هذا الدليل معلومات موجزة ودقيقة حول مختلف خصوصيات المجال الهندسي. وهو أداة لمساعدة تلاميذ الأقسام النهائية من المعاهد الثانوية الراغبين في فهم ماهية علم الهندسة وخصوصية مهنة المهندس. كما انه موجه إلى كل طالب في المجال العلمي مهتم بالدراسات الهندسية وله الحق في تغيير مساره الدراسي. وقد تم الإرتكاز على مختلف النصوص القانونية والتشريعية المنظمة لمجال الدراسات الهندسية لإعداد هذا الدليل.

2. لمحة حول الدراسات الهندسية ومهنة المهندس :

تهدف دراسات الهندسة إلى تكوين مختصين قادرين على:

التمكن من فن الهندسة والتقدم التكنولوجي

تطوير القدرات على البحث والابتكار والتجديد في ميادين العلوم والتكنولوجيا.

تلبية حاجيات البلاد من متصورين للمشاريع ومشرفين عليها وباعثيها في مختلف الاختصاصات

المساهمة في التنمية الاقتصادية وتحسين نوعية الحياة وفي حماية المحيط

تغطي مهنة المهندس شتى الأنشطة في ميادين الاتصالات والبناء والإلكترونيك وصناعة المعدات الكهربائية والميكانيكية والإعلامية والصناعات الكيميائية وإنتاج الطاقة وتحويلها وكذلك الخدمات وإنتاج مواد التجهيز والفلاحة...

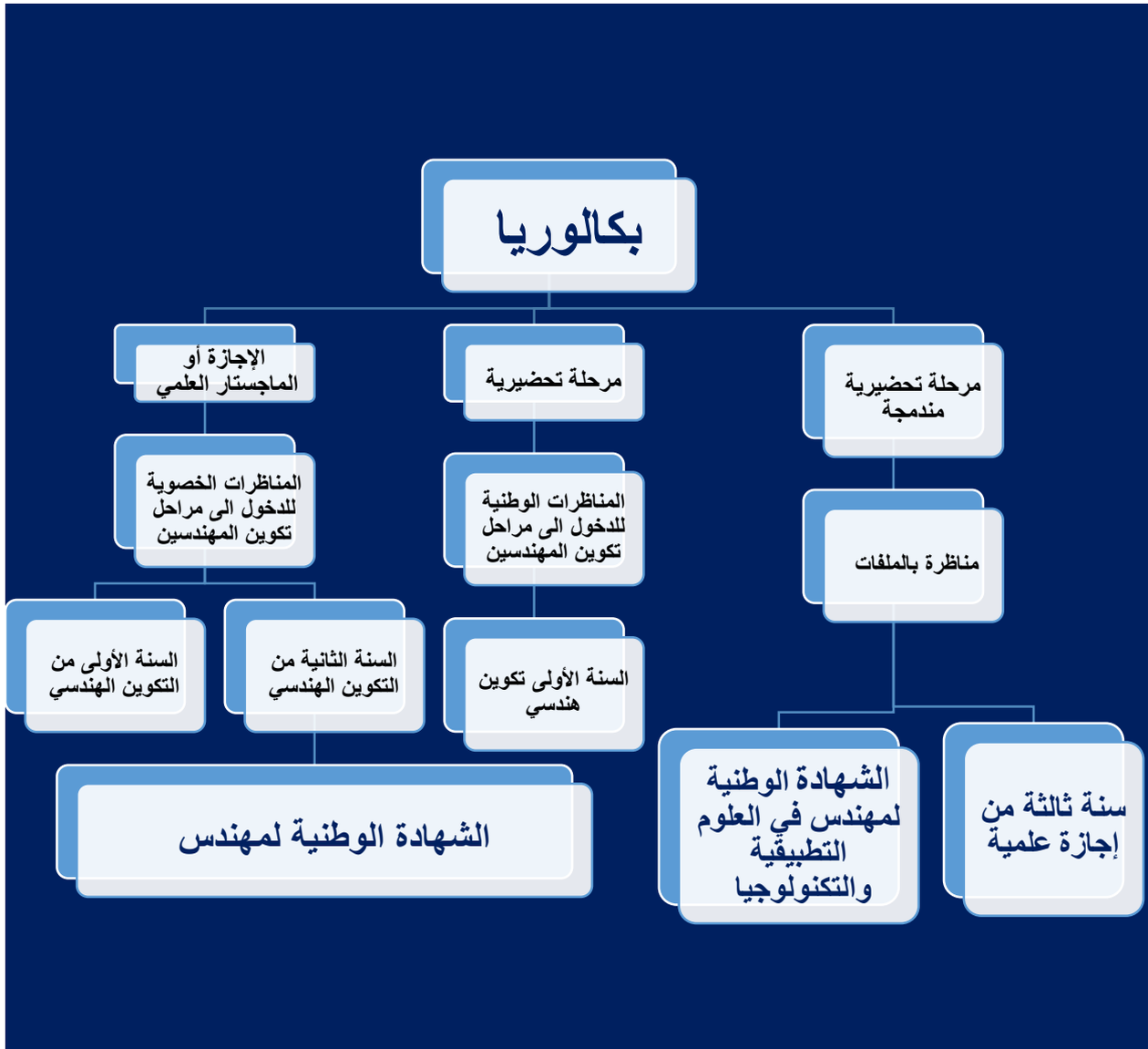
ويعتبر المهندس في مختلف مجالات هذه الأنشطة عنصرا أساسيا في الاضطلاع بوظائف محورية تتصل بالدراسات والبحث والتطوير والإنتاج والصيانة والتصرف والتنظيم والإدارة، تمكنه هذه الوظائف من مسؤوليات مختلفة فمن وظيفة مهندس مصمم أحيانا إلى رئيس مؤسسة أو إطار إداري عال أحيانا أخرى.



وتضمن الشهادة الوطنية لمهندس كفاءات متينة في مجالات العلوم والتكنولوجيا ومخزون من القدرة على الإبداع والتجديد و السيطرة على الأساليب والمسارات الصناعية وأساليب إدارتها وتعهدها وتطويرها، كما تمكنه من مواكبة التطور التكنولوجي والسيطرة على تقنياته.

3. مسالك التكوين الهندسي:

رسم توضيحي لمسالك التكوين الهندسي





1-3 مرحلة تحضيرية:

يمكن للمتصلين على البكالوريا العلمية رياضيات، علوم تجريبية، علوم تقنية، علوم الاعلامية الالتحاق بأحد شعب المراحل التحضيرية الأربعة : بيولوجيا وجيولوجيا، رياضيات وفيزياء، فيزياء وكيمياء و تكنولوجيا.

- تدوم مدة الدراسة في المرحلة التحضيرية سنتان.
- شعب "رياضيات - فيزياء" و"فيزياء - كيمياء" و"تكنولوجيا" في المرحلة التحضيرية تؤدي جميعها إلى مراحل تكوين المهندسين في العلوم والتكنولوجيا وتحضنها أغلب المدارس الهندسية.
- وتؤدي شعبة "البيولوجيا - الجيولوجيا" إلى مراحل تكوين المهندسين في العلوم والتكنولوجيا الفلاحية و في البيولوجيا والجيولوجيا التي تحتوي بدورها على عديد الاختصاصات تؤمنها مؤسسات مختلفة.

2-3 نظام الدراسة في المرحلة التحضيرية:

- يقبل في السنة الأولى الطلبة المحرزون على بكالوريا التعليم الثانوي في السنة المعنية أو على شهادة معترف بمعادلتها لها والموجهون الى المؤسسة المعنية.
- تقبل مؤسسات المراحل التحضيرية العمومية الطلبة الناجحين في بكالوريا التعليم الثانوي الذين تحصلوا على الرصيد الذي يخول لهم ذلك كما يبينه دليل التوجيه الجامعي والذي يحدد كذلك عدد البقاع المفتوحة للطلبة الجدد في كل مؤسسة.
- تقدم الدروس في شكل دروس نظرية وأشغال مسيرة وأشغال تطبيقية.
- لا يسمح بالرسوب في المراحل التحضيرية إلا مرة واحدة إما بالسنة الأولى أو بالسنة الثانية.
- يكون الحضور بالمراحل التحضيرية بكل الدروس اجباري، ويؤدي كل غياب غير مبرر الى انذار يوجهه مدير المؤسسة وينجر على ثلاث انذارات مثل المعني بالأمر أمام مجلس التأديب للمؤسسة.

3-3 نظام الإمتحانات في المرحلة التحضيرية:

- تكون في شكل مراقبة مستمرة بواسطة اختبارات كتابية وشفاهية وتطبيقية تجرى هذه الاختبارات في شكل تمارين مراقبة وفروض مراقبة وامتحانات.
- يقرر مجلس القسم الارتقاء من السنة الأولى الى السنة الثانية من المرحلة التحضيرية حسب المعدل السنوي للطالب ومؤهلاته طيلة السنة.
- ← يمكن لطلبة السنة الثانية من المرحلة التحضيرية الذين يتوفر فيهم شرطا المستوى العلمي والمواظبة على الدروس اللذان يضبطهما مجلس القسم، التسجيل في المناظرات الوطنية للدخول الى مراحل تكوين المهندسين.
- للطالب الذي استوفى حقه في التسجيل في السنة الثانية ان يترشح للمناظرات الوطنية للدخول الى مراحل تكوين المهندسين بصفة حرة مرتين على أقصى تقدير.
- اذا أخفق الطالب في اجتياز المناظرات الوطنية للدخول الى مراحل تكوين المهندسين، يمكنه التسجيل بالسنة الثانية من الاجازة في نظام أمد في مواد العلوم او التقنية.



4-3 احتساب المعدل السنوي وحق الرسوب في المرحلة التحضيرية:

يقع احتساب المعدل السنوي لكل سنة من سنتي المراحل التحضيرية بإسناد ضارب موازنة لكل من معدل الثلاثي الثاني والثلاثي الثالث مساوي ضعف ضارب الموازنة المسند إلى معدل الثلاثي الأول.

يتم الإرتقاء من السنة الأولى إلى السنة الثانية مرحلة تحضيرية بقرار يتخذه مجلس القسم بناء على المعدل السنوي للطالب ومؤهلاته طيلة السنة.

وبالإضافة إلى إمكانية المشاركة في المناظرات الوطنية للدخول إلى مراحل تكوين المهندسين، يتحصّل طلبة المراحل التحضيرية الذين لهم معدل سنوي في السنة الثانية يساوي أو يفوق عشرة (10) من عشرين (20) على شهادة الدراسات الجامعية للمرحلة الأولى.

5-3 قائمة المعاهد التحضيرية وعناوينها:

العنوان	المؤسسة	اسم المؤسسة بالفرنسية	Code Etab	الجامعة
7021 جرزونة، بنزرت	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية ببنزرت	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Bizerte	IPEIB	جامعة قرطاج
ص.ب. 51، 2070 المرسى	المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية	Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques	IPEST	
المرازقة، 8000 نابل	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بنابل	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de de Nabeul	IPEIN	
49 شارع 13 أوت، شطراثة 2، سكرة 2036	المعهد العالي للدراسات التحضيرية في البيولوجيا و الجيولوجيا بسكرة	Institut Supérieur aux Etudes Préparatoire en Biologie et Géologie	ISEPBG	
المركب الجامعي بالمنار، ص.ب. 244، 2092 المنار II	المعهد التحضيري للدراسات الهندسية بالمنار	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Elmanar	IPEIM	



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

9 نهج الدكتور السافي، تونس 1006	المعهد العالي للتكنولوجيات الطبية بتونس	Institut Supérieur des Technologies Médicales de Tunis	ISTMT	جامعة تونس المنار
المركب الجامعي، تونس المنار 2092	كلية العلوم بتونس مرحلة تحضيرية	Faculté des Sciences de Tunis	FSTp	
2، نهج جواهر لال نهرو، 1089 مونفلوري، تونس	المعهد التحضيري للدراستات الهندسية بتونس	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis	IPEIT	جامعة تونس
نهج لمين العباسي، حمام سوسة 4011	المدرسة العليا للعلوم والتكنولوجيا بحمام سوسة	Ecole Supérieure des Sciences et des Technologies de Hamme Sousse	ESSTHS	جامعة سوسة
نهج ابن الجزائر، 5019 المنستير	المعهد التحضيري للدراستات الهندسية بالمنستير	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir	IPEIMo	
سيدي مسعود، 5111 هيون، المهديّة	المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بالمهديّة	Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologie de Mahdia	ISSATM	جامعة المنستير
شارع البيئة، 5000 المنستير	كلية العلوم بالمنستير مرحلة تحضيرية	Faculté des Sciences de Monastir	FSMp	
طريق منزل شاكر كلم 0,5 ص.ب 1172 صفاقس 3000	المعهد التحضيري للدراستات الهندسية بصفاقس	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax	IPEIS	جامعة صفاقس
طريق سكرة، كم 3.5 ص.ب. 1171 صفاقس 3000	كلية العلوم بصفاقس مرحلة تحضيرية	Faculté des Sciences de Sfax	FSSp	
شارع أسد ابن القرات، القيروان 3100	المعهد التحضيري للدراستات الهندسية بالقيروان	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Kairouan	IPEIK	جامعة القيروان
سيدي أحمد زروق، قفسة 2112	المعهد التحضيري للدراستات الهندسية بقفسة	Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Gafsa	IPEIG	جامعة قفسة



6072 طريق مدنين، زريق قابس	المعهد العالي للعلوم التطبيقية و التكنولوجيا بقابس	Institut Supérieur de Sciences Appliquées et de Technologies de Gabes	ISSAT G	جامعة قابس
-------------------------------	--	---	---------	------------

4- مرحلة التكوين الهندسي:

ضبطت مرحلة الدراسة بعد المرحلة التحضيرية بثلاث سنوات بمؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي المعنية، ويمكن القبول بالسنة الأولى بهذه المؤسسات عن طريق المناظرات الوطنية أو المناظرات الخصوصية للدخول الى مراحل تكوين المهندسين.

4-1 المناظرات الوطنية للدخول الى مراحل تكوين المهندسين لتحصيل الشهادة الوطنية لمهندس:

تفتح سنويا أربعة مناظرات وطنية للدخول الى مراحل تكوين المهندسين من طرف الادارة العامة للدراسات التكنولوجية في الاختصاصات التالية:

- 1- مناظرة في الرياضيات والفيزياء (ر.ف)
- 2- مناظرة في الفيزياء والكيمياء (ف.ك)
- 3- مناظرة في التكنولوجيا (ت)
- 4- مناظرة في البيولوجيا والجيولوجيا (ب.ج)

يسمح بالمشاركة في احدى المناظرات الأربعة الطلبة الذين أنهوا مرحلة تحضيرية للدخول إلى مؤسسات تكوين المهندسين المسجلين بمؤسسات التعليم العالي والذين يتوفر فيهم أحد الشروط التالية:

- 1- تابعوا بانتظام دراسات السنة الثانية لمرحلة تحضيرية تونسية خلال السنة التي فتحت فيها المناظرة ورشحتهم مؤسساتهم الأصلية
- 2- تابعوا بانتظام دراسات السنة الثانية لمرحلة تحضيرية أجنبية خلال السنة التي فتحت فيها المناظرة
- 3- أنهوا السنة الثانية من مرحلة تحضيرية ورشحتهم مؤسساتهم الأصلية بعنوان احدى السنتين السابقتين للسنة التي فتحت فيها المناظرة بدون أن يكونوا قد نجحوا في مناظرة سابقة و أكدوا قبولهم في الأجل بإحدى مؤسسات تكوين المهندسين.
- 4- الطلبة الذين تابعوا بانتظام دراسات السنة الثانية من الشهادة الوطنية للإجازة في نظام أمد في مواد العلوم أو التقنية خلال السنة التي فتحت فيها المناظرة والذين لم يرسبوا في دراساتهم الجامعية ورشحتهم مؤسساتهم الأصلية.



4-2 مؤسسات التكوين الهندسي والمراحل التحضيرية المخولة للدخول إليها:

مرحلة تحضيرية اختصاص جيولوجيا بيولوجيا		
المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس	المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم	المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس
المدرسة العليا للصناعات الغذائية بتونس	المدرسة العليا للفلاحة بالكاف	المدرسة الوطنية للمهندسين بمجاز الباب
المدرسة العليا للفلاحة بمقرن	المدرسة العليا للفلاحة بباطر	كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس
مرحلة تحضيرية علمية أو تقنية		
المدرسة التونسية لتقنيات	المدرسة الوطنية للمهندسين بصفاقس	المدرسة العليا للاحصاء وتحليل المعلومات بتونس
المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس	المدرسة الوطنية للمهندسين بقياس	المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج
المدرسة الوطنية للمهندسين ببزرت	المدرسة الوطنية للعلوم الإعلامية	المدرسة الوطنية للالكترونيك والاتصالات بصفاقس
المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة	المدرسة العليا للمواصلات بتونس	المدرسة العليا للمهندسين بمجاز الباب
المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير	المدرسة الوطنية العليا للمهندسين بتونس	المدرسة العليا للصناعات الغذائية بتونس
المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة	كلية العلوم للرياضيات والفيزياء والطبيعيات بتونس	المدرسة الوطنية للعلوم والتكنولوجيات المتقدمة ببرج السدرية

- المعهد التحضيري للدراسات العلمية والتقنية بالمرسى (IPEST) يهيئ طلبته لاجتياز المناظرات الوطنية وبعض المناظرات للدخول إلى المدارس العليا الفرنسية

4-3 الاختصاصات المطلوبة في المدارس الوطنية لتكوين المهندسين:

المؤسسة	الشعبة	مناظرة الرياضيات والفيزياء	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا
المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس	هندسة كهربائية	X	X	X	--
	هندسة ميكانيكية	X	X	X	--
	هندسة صناعية	X	X	X	--



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

مؤسسة المؤسسة	الشعبة	مناظرة الرياضيات والفيزياء	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا
	هندسة مدنية	X	X	X	--
	نمذجة من أجل الصناعة والخدمات	X	X	X	-
	هندسة مائية ومحيط	X	X	X	--
	تقنيات متقدمة	X	X	X	--
	اتصالات	X	X	X	--
	إعلامية	X	X	X	--
	هندسة صناعية	X	X	X	--
المدرسة الوطنية للمهندسين ببنزرت	هندسة ميكانيكية	X	X	X	--
	هندسة مدنية	X	X	X	--
	إلكترونيك صناعية	X	X	X	--
المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة	ميكاترونك	X	--	X	--
	إعلامية صناعية	X	--	X	--
	هندسة الانتاجية	X	--	X	--
	هندسة الاتصالات المدمجة	X	--	X	--
	هندسة كهربائية	X	X	X	--
المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير	هندسة الطاقة	X	X	X	--



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

مؤسسة المؤسسة	الشعبة	مناظرة الرياضيات والفيزياء	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا
	هندسة الميكانيك	X	X	X	--
	هندسة النسيج	X	X	X	--
المدرسة الوطنية للمهندسين بصفافس	هندسة كهربائية	X	X	X	--
	هندسة كهروميكانيكية	X	X	X	--
	هندسة المواد والتصريف الصناعي	X	X	X	--
	هندسة إعلامية	X	X	X	--
	هندسة بيولوجية	--	--	--	X
	جيولوجيا الموارد والمحيط	--	--	--	X
	هندسة مدنية	X	X	X	--
	هندسة كهربائية آلية	X	X	X	--
	هندسة ميكانيكية	X	--	X	--
المدرسة الوطنية للمهندسين بقابس	هندسة مدنية	X	X	X	--
	هندسة كيميائية أساليب	X	X	X	--
	هندسة الاتصالات والشبكات	X	X	X	--



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

مؤسسة	الشعبة	مناظرة الرياضيات والفيزياء	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا
كلية العلوم بتونس	كيمياء تحليلية وأدواتية	X	X	--	X
	الإلكترونيك	X	X	--	--
	علوم جيولوجية	--	X	--	X
المدرسة الوطنية العليا للمهندسين بتونس	هندسة كهربائية	X	X	X	-
	هندسة ميكانيكية	X	X	X	--
	هندسة مدنية	X	X	X	--
	هندسة صناعية	X	X	X	--
	الهندسة في الرياضيات التطبيقية والنمذجة	X	X	--	--
	إعلامية	X	X	X	--
	هندسة الأنظمة الصناعية واللوجستيك	X	X	X	-
المدرسة الوطنية للمهندسين بقرطاج	الميكاترونك	X	X	X	--
	إعلامية	X	X	X	--
	انفوترونك	X	X	X	--
	هندسة الاتصالات	X	X	X	-
المدرسة الوطنية للإلكترونيك والاتصالات بصفاقس	هندسة أنظمة الإلكترونيك والاتصالات	X	X	X	--



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

مؤسسة	الشعبة	مناظرة الرياضيات والفيزياء	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا
	هندسة المعطيات والأنظمة التقريرية	X	X	X	--
	هندسة الإعلامية الصناعية	X	X	X	--
المدرسة التونسية للتقنيات		X	X	X	-
المدرسة الوطنية لعلوم الإعلامية	إعلامية	X	X	X	--
المدرسة العليا للإحصاء وتحليل المعلومات	إحصاء وتحليل المعلومات		X	--	--
المدرسة العليا للمواصلات بتونس	اتصالات	X	X	X	--
المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس	علوم الإنتاج النباتي	--	--	--	X
	حماية النباتات	--	--	--	X
	إنتاج حيواني	--	--	--	X
	اقتصاد فلاحي	--	--	--	X
	هندسة ريفية، مياه وغابات	X	--	--	X
	صناعات غذائية	--	--	--	X
	صيد بحري	--	--	--	X
	غابات وتهيئة تربية	--	--	--	X
	الصناعات الغذائية	X	X	X	-
المدرسة العليا للصناعات الغذائية بتونس		X	X	X	X



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

مناظرة البيولوجيا والجيولوجيا	مناظرة التكنولوجيا	مناظرة الفيزياء والكيمياء	مناظرة الرياضيات والفيزياء	الشعبة	المؤسسة
--	--	X	X	هندسة مائية وتهيئة	المدرسة العليا للمهندسين بمجاز الباب
--	X	X	X	هندسة ميكانيكية وصناعات فلاحية	
--	X	X	X	هندسة طبوغرافيا وجيوماتيك	
X	-	-	-	إنتاج حيواني وعلفي	المدرسة العليا للفلاحة بماطر
X	--	--	--	اقتصاد ريفي	المدرسة العليا للفلاحة بمقرن
X	--	--	--	إنتاج فلاحي	
X	-	-	-	علوم فلاحية	المدرسة العليا للفلاحة بالكاف
X	--	--	--	بستنة	المعهد العالي للعلوم الفلاحية بشط مريم
X	--	--	--	إنتاج حيواني	
X	--	--	--	تهيئة الفضاءات	
X	--	--	--	هندسة أنظمة البستنة	
-	X	X	X	تكنولوجيات متقدمة	المدرسة الوطنية للعلوم والتكنولوجيات المتقدمة ببرج السدرية
X	--	X	X	هندسة الكيمياء الصناعية والمنجمية	المدرسة الوطنية للمهندسين بقفصة
--	X	X	X	هندسة الطاقة وتكنولوجيا البيئة	
--	X	X	X	هندسة كهروميكانيكية	



4-4 المناظرات الخصوصية:

تخول المناظرات الخصوصية للدخول إما الى السنة الأولى أو الى السنة الثانية من مرحلة تكوين المهندسين.

1- يمكن القبول بالسنة الأولى من مدارس تكوين المهندسين للطلبة المحرزين على إجازة تطبيقية أو أساسية في الإختصاصات العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه، متحصل عليها خلال سنة فتح المناظرات

أو السنة الجامعية السابقة لتاريخ فتح المناظرات والذين لم يرسبوا خلال دراستهم الجامعية (منذ الحصول على شهادة البكالوريا)

- طلبة المراحل التحضيرية للدراسات الهندسية بالمؤسسات العمومية للتعليم العالي والبحث الذين قاموا بتغيير المسار أو إعادة التوجيه دون سواهم. والمحرزين على إجازة تطبيقية أو أساسية في الإختصاصات العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه، متحصل عليها خلال السنة الجامعية السابقة لتاريخ فتح المناظرات أو السنة الجامعية التي فتحت خلالها المناظرات والذين ولم يرسبوا خلال هذه المرحلة .

- يمكن القبول بمراحل تكوين المهندسين بالمعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والمعاهد المماثلة لها الطلبة المنتمين إلى كل معهد من المعاهد الستة المعنية بالمناظرة (المذكورين لاحقا) والمتحصلين على إجازة تطبيقية أو أساسية في الإختصاصات العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه خلال السنة الجامعية التي فتحت خلالها المناظرة والذين لم يرسبوا خلال دراستهم الجامعية (منذ الحصول على شهادة البكالوريا)

الطلبة المحرزين على إجازة تطبيقية أو أساسية في الإختصاصات العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه متحصل عليها خلال السنة الجامعية السابقة أو السنة الجامعية الموافقة لسنة فتح المناظرات ومن ضمنهم الطلبة المنتمين إلى المعاهد الستة المعنية بالمناظرة والذين لم يرسبوا خلال دراستهم الجامعية (منذ الحصول على شهادة البكالوريا).

طلبة المراحل التحضيرية للدراسات الهندسية بالمؤسسات العمومية للتعليم العالي والبحث الذين قاموا بتغيير المسار أو إعادة التوجيه دون سواهم. والمتحصلين على الشهادة الوطنية للإجازة في الإختصاصات



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه، متحصل عليها خلال السنة الجامعية السابقة أو السنة الجامعية الموافقة لسنة فتح المناظرات ولم يرسبوا خلال هذه المرحلة .
يمكن القبول بالسنة الثانية بمدارس تكوين المهندسين:
الطلبة الناجحين في السنة الأولى من الماجستير في الإختصاصات العلمية والتقنية في إطار نظام الإجازة والماجستير والدكتوراه.

قائمة المعاهد العليا للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا:

المعهد العالي للتكنولوجيا التطبيقية والتكنولوجيا بسوسة	المعهد العالي للتكنولوجيا الطبية بتونس
المعهد العالي للإعلامية والرياضيات بالمنستير	المعهد الوطني للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا
المعهد العالي للإعلامية والملتيميديا بصفاقس	كلية العلوم ببنزرت
كلية العلوم بصفاقس	المعهد العالي للإعلامية والملتيميديا بقابس

- ❖ يجب على كل طالب مسجل في إحدى مؤسسات تكوين المهندسين ان ينهي دراسته في المؤسسة المعنية.
- ❖ يتطلب التحصيل على الشهادة الوطنية لمهندس النجاح في الامتحانات والمصادقة على التربصات ومناقشة مشروع ختم الدراسات أمام لجنة معينة لهذا الغرض.

5- المراحل التحضيرية المندمجة وتحصيل الشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا:

- المرحلة التحضيرية المندمجة هي أحد مسالك الدخول الى مراحل تكوين المهندسين، يتلقى خلالها الطالب تكوين علمي معمق على غرار المعهد الوطني للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا (INSAT) الذي توجد به مرحلة لتكوين المهندسين في عديد الإختصاصات تتوج بالشهادة الوطنية لمهندس في العلوم التطبيقية والتكنولوجيا، ويتم الدخول إلى هذه المرحلة لتكوين المهندسين عن طريق مناظرة بالملفات خاصة بطلبة السداسي الخامس من مرحلة تكوين التقنيين



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحر العلمي

السامين بهذا المعهد وبالطلبة المتخرجين من المعاهد العليا للدراسات التكنولوجية في شعب
مماثلة.

1-5 قائمة المؤسسات المؤمنة لمرحل تحضيرية مندمجة واختصاصاتها:

المؤسسة	الجامعة	الاختصاص	الشعبة	
1	كلية العلوم ببزرت	جامعة قرطاج	الهندسة في الإعلامية	مرحلة تحضيرية مندمجة
2	كلية العلوم صفاقس	جامعة صفاقس	الهندسة في الإعلامية	مرحلة تحضيرية مندمجة
3	كلية العلوم بتونس	جامعة تونس المنار	الهندسة في الإعلامية	مرحلة تحضيرية مندمجة
4	المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير	جامعة المنستير	الهندسة في الإعلامية	مرحلة تحضيرية مندمجة
5	المعهد العالي للإعلامية والرياضيات بالمنستير		الهندسة في الإعلامية	
6	المعهد العالي للإعلامية والمتميديا بصفاقس	جامعة صفاقس	الهندسة في الإعلامية	مرحلة تحضيرية مندمجة
7	المعهد العالي للإعلامية والمتميديا بقابس	جامعة قابس	الهندسة في الإعلامية	مرحلة تحضيرية مندمجة
8	المعهد العالي للتكنولوجيات الطبية بتونس	جامعة تونس المنار	الهندسة البيوطبية	مرحلة تحضيرية مندمجة
			الهندسة في بيوتكنولوجيات الصحة	
9	المدرسة الوطنية للمهندسين جامعة منوبة	جامعة منوبة	الهندسة البيئية	مرحلة تحضيرية مندمجة
			الهندسة في الجيوماتيك	
10	المعهد وطني للعلوم والتكنولوجيا بالكاف	جامعة جندوبة	هندسة النباتات الطبية و العطرية	مرحلة تحضيرية مندمجة



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي

	هندسة الصناعات الغذائية			
	هندسة بيوطبية			
مرحلة تحضيرية مندمجة	الهندسة في الإعلامية	جامعة سوسة	المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بسوسة	11
مرحلة تحضيرية مندمجة	أدوات قياس و صيانة صناعية	جامعة قرطاج	المعهد الوطني للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا	12
	إعلامية صناعية و الية			
	بيولوجيا صناعية			
	شبكات إعلامية و إتصالات			
	كيمياء صناعية			
هندسة البرمجيات				