

ترميز التخصص: K.L.F4.S1.05

ترميزات المهن المتاحة لهذا التخصص :

**F 1102, F 1501, F 1506, F 1600, K 1206, K 1401, K 1403, P 1401**

البطاقة التعريفية بالتخصص: هندسة معمارية

المستوى: ليسانس

الميدان: هندسة معمارية، عمران و مهن المدينة

الشعبة: هندسة معمارية و عمران

الاختصاص: هندسة معمارية

### 1- مكان التكوين

المعهد: الهندسة المعمارية والعمران

القسم: الهندسة المعمارية والعمران

مرجع قرار التأهيل: رقم 002 المؤرخ في 03 جانفي 2021 .

### 2- المشاركون الآخرون :

الشركاء من المؤسسات الجامعية الأخرى:

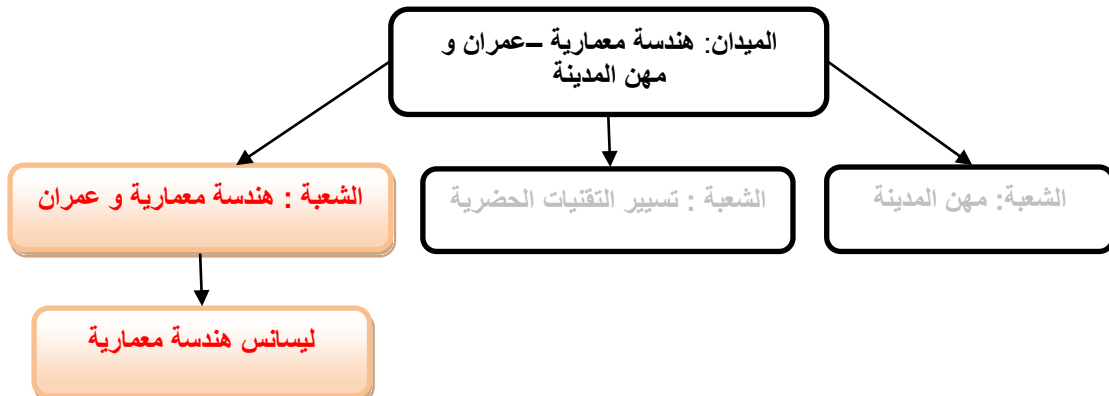
- أقسام الهندسة المعمارية التابعة للجنة البيداغوجية الوطنية (CPN) ؛
- كلية علوم الأرض، قسم علوم الأرض، قسم التهيئة العمرانية، قسم تسير التقنيات الحضرية.
- كلية العلوم الهندسية، قسم الهندسة المدنية، قسم هندسة التكيف، قسم الإعلام الألي.
- كلية العلوم الدقيقة ، قسم الرياضيات ، قسم الفيزياء.
- كلية الاقتصاد قسم الاقتصاد.
- كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، قسم علم الاجتماع، قسم علم النفس.
- كلية الآداب واللغات الأجنبية قسم اللغة الفرنسية وقسم اللغة الإنجليزية

المؤسسات والشركاء الاجتماعيين والاقتصاديين الآخرين: نقابة المهندسين المعماريين؛ المديرات الولائية مديرية التعمير و الهندسة المعمارية والبناء

(DUAC) مديرية التجهيزات العمومية (DEP) مديرية الصحة و السكان (DSP) ، الأشغال العامة ، البيئة ... ) ؛ المجتمعات المحلية.

الشركاء الدوليون الأجانب: /

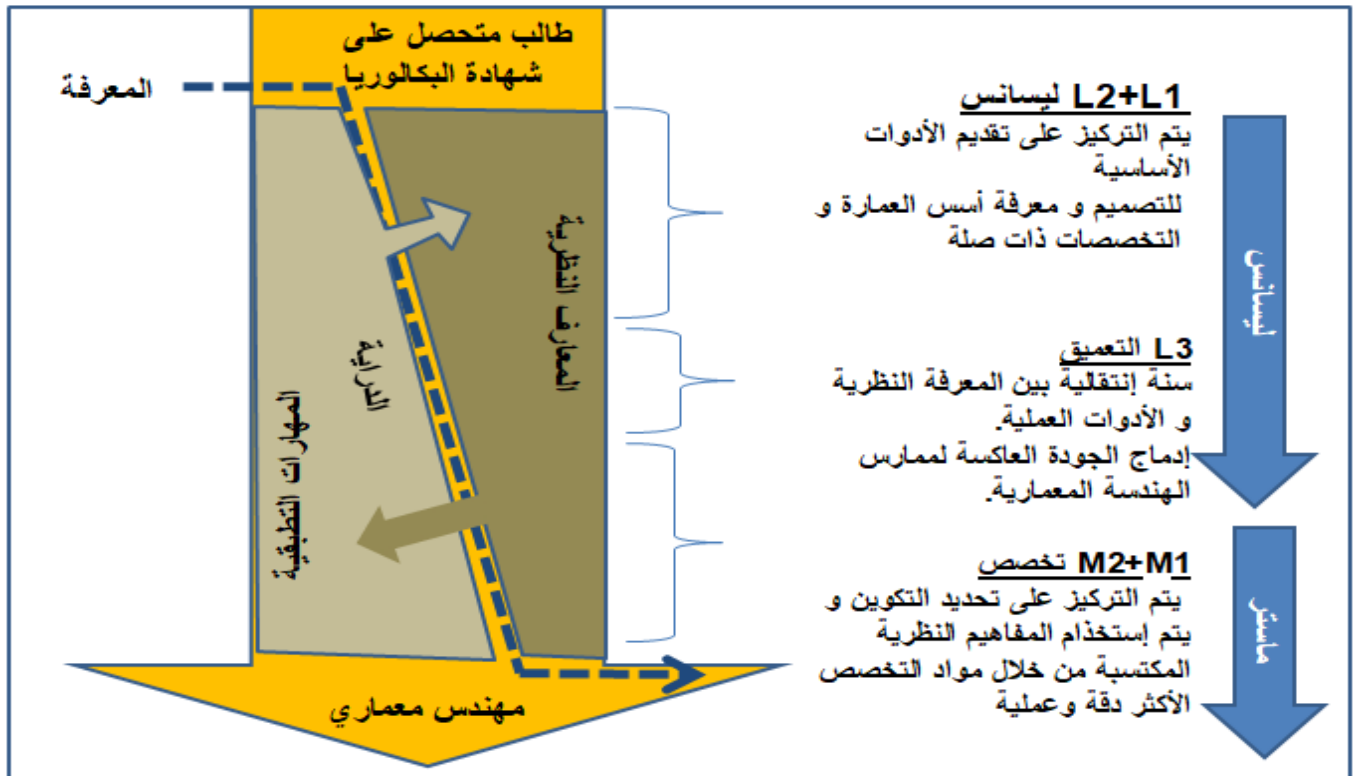
### 3- التنظيم العام للتكوين: مكانة المشروع



ليسانس في الهندسة المعمارية هي المرحلة الأولى للحصول على تدريب مكتمل، ينتج عنه الحصول على شهادة الماستر الأكاديمي أو المهني في الهندسة المعمارية. هذه المرحلة تسمح للطالب إكتساب المعرفة الضرورية لمواصلة الدراسة في الطور الثاني(الماستر) والحصول على شهادة تسمح له بممارسة مهنة الهندسة المعمارية وفقاً لقواعد الفن أو لمواصلة دراساته في الطور الثالث (الدكتوراه) و الإنخراط في البحث الأكاديمي. يهدف تدريس الهندسة المعمارية إلى:

- تأقلم التخصص مع التقنيات والتطورات التكنولوجية الحديثة لمواكبة التغيير الاقتصادي والإجتماعي الوطني والإقليمي،
- التدريس بمعايير عالمية لسماح التبادل العلمي.

بالإضافة إلى كون أن المهمة الأساسية للمهندس المعماري هي قيادة المشاريع، فهو منتج فعال للمعرفة و يمكن أن يكون له ارتباط في مجال البحث العلمي. يعتبر الطور الأول من تكوين المهندس المعماري قاعدة لإعطاء المبادئ الأولية في الهندسة المعمارية، من خلال الإكتشاف والتصميم و إتقان الأدوات الأساسية في هذا الميدان. و يسمح هذا الطور من التعليم إكتساب المعارف العلمية و الإنتقال إلى الطور الثاني(الماستر).



يوضح الشكل أعلاه الفلسفة المعتمدة لتكوين المهندسين المعماريين من خلال المسار ليسانس+ ماستر.

بالنسبة للمتخصص في الهندسة المعمارية، فإن الفلسفة المعتمدة لتكوين المهندسين المعماريين من خلال المسار ليسانس+ ماستر، تهدف إلى تحقيق توازن بين المعارف النظرية والمهارات التطبيقية. يتم ذلك من خلال إتقان الأدوات الأساسية للتصميم و معرفة أسس العمارة و التخصصات ذات صلة. يتم التركيز على تقديم الأدوات الأساسية للتصميم و معرفة أسس العمارة و التخصصات ذات صلة. يتم التركيز على تقديم الأدوات الأساسية للتصميم و معرفة أسس العمارة و التخصصات ذات صلة. يتم التركيز على تقديم الأدوات الأساسية للتصميم و معرفة أسس العمارة و التخصصات ذات صلة.

## 5- أهداف التكوين:

- يهدف الطور الأول من الهندسة المعمارية إلى :
- السماح للطلاب بأن يكونوا مستقلين وقادرين على التحليل والتركيب لاختيار التكوين الملائم لقدراتهم وخلفيتهم و الأفاق التي يوفرها سوق العمل لدمجهم.
  - اكتساب أساليب العمل لتنمية الروح النقدية وكفاءات التحليل والتركيب والقدرة على التكيف.
  - الاستفادة من توجيهه الفعال والملائم من أجل إعداد أفضل للحياة العملية من خلال تحسين فرص الفرد في الإدماج المهني ، أو لمتابعة الدراسات الجامعية.
  - تكييف أفضل للتكوين في الهندسة المعمارية مع التطور المستمر للتقنيات وللتكنولوجية.
  - الاستجابة للاحتياجات المتطورة للسياق الاجتماعي والاقتصادي الوطني والإقليمي.
  - تكييف تدريس الهندسة المعمارية في الجزائر مع المعايير العالمية للسماح بمزيد من التبادلات والتنقل.

## 6- المهارات المستهدفة من التكوين:

المعرفة المكتسبة في نهاية هذا الطور الذي يمتد على مدى ثلاث سنوات "ليسانس أكاديمي" ليست إلا الخطوة الأولى في تكوين "مهندس المستقبل". هذا الطور سيسمح للطالب بالاستفادة من قاعدة نظرية تتكون من المعرفة الأساسية اللازمة للوصول إلى الماستر في الهندسة المعمارية الذي يمثل طوراً إضافياً فيه تخصصات مختلفة تنتمي لميدان الهندسة المعمارية والتعمير.

إن المواد التي يتم تدريسها في هذا الطور هي القاعدة الأساسية للتكوين في الهندسة المعمارية و تفتح آفاقاً لمعابر نحو تكوينات ذات صلة بالهندسة المعمارية والتي تسيّر بنظام ل.م.د (LMD)

## 7- الإمكانيات المحلية، الجهوية والوطنية لقابلية التوظيف:

هذا الطور ليس مهني، أي أنه في هذه المرحلة لا يمكن للطالب المطالبة بشهادة مهندس معماري ، لكنه الخطوة الأولى التي تفتح الطريق لطور احترافي و هو الماستر في الهندسة المعمارية. يمكن لحاملي شهادة الماستر في الهندسة المعمارية العمل على مستوى معظم مديريات الولايات وبعض الوزارات والمديريات المركزية وهي:

- مديرية التعمير و الهندسة المعمارية والبناء (DUAC) بصفته صاحب المشروع.
- مديرية التجهيزات العمومية (DEP) بصفته صاحب المشروع.
- مديرية الصحة و السكان (DSP) بصفته صاحب المشروع.
- السلطات المحلية (المصالح التقنية للبلدية ، الولاية ، الدائرة ، إلخ).
- العمل داخل مكتب دراسات خاص أو عمومي متخصص في الهندسة المعمارية و العمران.
- العمل في شركات المقاولات.
- العمل في مكتب الدراسات العمرانية الخاصة أو العامة.
- العمل في ديوان الترقية و التسيير العقاري (OPGI).
- العمل في وكالة عدل (LAAD).
- العمل في المؤسسة الوطنية للترقية العقارية (IPNE).

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

قرار رقم 002 المؤرخ في 03 جانفي 2021

يتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادات الليسانس و الماستر  
بعنوان السنة الجامعية 2017-2018

إن وزير التعليم العالي والبحث العلمي،

- بمقتضى القانون رقم 99-05 المؤرخ في 18 ذي الحجة عام 1419 الموافق 4 أبريل سنة 1999 والمتضمن القانون التوجيهي للتعليم العالي، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 20-163 المؤرخ في أول ذي القعدة عام 1441 الموافق لـ 23 يونيو سنة 2020 والمتضمن تعيين أعضاء الحكومة، المعدل و المتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 01-208 المؤرخ في 2 جمادى الأولى عام 1422 الموافق 23 يوليو سنة 2001 الذي يحدد صلاحيات الهيئات الجهوية والندوة الوطنية للجامعات وتشكيلها وسيرها،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 24 جمادى الثانية عام 1424 الموافق 23 غشت سنة 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05-299 المؤرخ في 11 رجب عام 1426 الموافق 16 غشت سنة 2005 الذي يحدد مهام المركز الجامعي والقواعد الخاصة بتنظيمه وسيره،
- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 08-265 المؤرخ في 17 شعبان عام 1429 الموافق 19 غشت سنة 2008 والمتضمن نظام الدراسات للحصول على شهادة الليسانس وشهادة الماستر وشهادة الدكتوراه،
- 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 رقم 712 المؤرخ في 03 نوفمبر 2011 والمتضمن كفايات التقييم والتدرج والتوجيه في طوري الدراسات لنيل شهادتي الليسانس والماستر،
- وبمقتضى القرار رقم 75 المؤرخ في 26 مارس 2012 والمتضمن إنشاء اللجنة البيداغوجية الوطنية للميدان ويحدد مهامها وتشكيلاتها وتنظيمها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 167 المؤرخ في 13 أبريل 2015 والمتضمن إنشاء اللجنة الوطنية للتأهيل وتشكيلتها وصلاحياتها وسيرها،
- وبمقتضى القرار رقم 835 المؤرخ في 27 جويلية 2017 و المتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادات الليسانس و الماستر بعنوان السنة الجامعية 2017-2018،
- وبناء على محضر اجتماع اللجنة الوطنية للتأهيل بتاريخ 17 جويلية 2017.

يقرر ما يأتي:

المادة الأولى: تؤهل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادات الليسانس و الماستر بعنوان السنة الجامعية 2017-2018، طبقاً للملاحق المرقمة من 01 إلى 60 و المرفقة بهذا القرار.

المادة 2: يسري مفعول هذا القرار ابتداءً من السنة الجامعية 2017-2018.

المادة 3: تلغى أحكام القرار رقم 835 المؤرخ في 27 جويلية 2017 والمذكور أعلاه.

المادة 4: يكلف المدير العام للتعليم والتكوين العالبيين ومدراء مؤسسات التعليم العالي كل فيما يخصه بتطبيق هذا القرار الذي سينشر في النشرة الرسمية للتعليم العالي والبحث العلمي.

03 جافف 2021  
حرر بالجزائر في:  
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي  
أ.د. عبد الباقي بن زيان



المتضمن تأهيل مؤسسات التعليم العالي لضمان التكوين لنيل شهادات الليسانس و الماستر

بمعنوان السنة الجامعية 2017-2018 بجامعة باتنة 1

Annexe n°18 de l'arrêté n° 002 du 03 JAN. 2021

portant habilitation les établissements de l'enseignement supérieur à la formation en vue de l'obtention du diplôme de Licence et Master au titre de l'année universitaire 2017-2018 de l'Université de Batna 1

Domaine	Filière	Spécialité	Type (A/P)	Cycle de formation	Observation	الملاحظة	طور التكوين	طبيعة (م/أ)	التخصص	الشعبة	الميدان
Sciences Humaines et Sociales	Sciences Islamiques - Charia	Jurisprudence (Fiqh) comparée et ses fondements	A	Mas	Harmonisation	موائمة	م	أ	الفقه المقارن و أصوله	العلوم الإسلامية -	علوم إنسانية و اجتماعية
		Droits de l'Homme et minorités	A	Mas	Harmonisation	موائمة	م	أ	حقوق الإنسان والأقليات	الشرعية	
	Sciences Islamiques - Langue Arabe et Civilisation Islamique	Langue Arabe et Etudes Coraniques	A	Mas	Harmonisation	موائمة	م	أ	اللغة العربية والدراسات القرآنية	العلوم الإسلامية - اللغة العربية والحضارة الإسلامية	
		Histoire islamique	A	Mas	Harmonisation	موائمة	م	أ	التاريخ الإسلامي		
Architecture, Urbanisme et Métiers de la ville	Architecture	Architecture	A	Lic	Mise en conformité	مطابقة	ل	أ	هندسة معمارية	هندسة معمارية	هندسة معمارية، عمران ومهن المدينة