

ملحق بالقرار رقم 462 المؤرخ في 02 ديسمبر 2020
 والمتضمن تأهيل جامعة قسنطينة 1 لضمان التكوين نيل شهادة الدكتوراه
 ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2021-2020

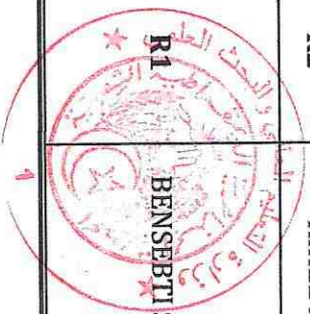
| Domaine | Filière | Type de formation (H/R1/R2) | Responsable de la filière | Spécialité | Postes ouverts par spécialité | Total (Filière) |
|---------|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| DSP | Droit | H | TACHOUR Abdelhafid | قانون أعمال | 3 | 15 |
| | | | | قانون دولي عام | 3 | |
| | | | | القانون المدني | 3 | |
| | | | | القانون الاداري | 3 | |
| | | | | القانون الجنائي | 3 | |
| MI | Mathématiques | H | DENECHÉ Mohammed | Analyse et Méthodes Numériques | 3 | 9 |
| | | | | Systèmes Dynamique et Applications | 3 | |
| | | | | Mathématiques Appliquées | 3 | |
| | | | | Chimie Pharmaceutique | 3 | |
| | | | | Analytique et Environnement | 3 | |
| SM | Chimie | R2 | BOUMOU Doudjemaa | Chimie Inorganique | 3 | 15 |
| | | | | Chimie Analytique | 3 | |
| | | | | Chimie Organique | 3 | |
| | | | | | 3 | |

ملحق بالقرار رقم 462 المؤرخ في 02 ديسمبر 2020
 والمتضمن تأهيل جامعة قسنطينة 1 لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه
 ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2020-2021

| Domaine | Filière | Type de formation (H/R1/R2) | Responsable de la filière | Spécialité | Postes ouverts par spécialité | Total (Filière) |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|-----------------|
| SNV | Sciences Alimentaires | R2 | ZIDOUNE Med Nasereddine | Energies Renouvelables | 3 | 15 |
| | | | | Rayonnement et Matière | 3 | |
| | | | | Physique des Matériaux et Nanostructures | 3 | |
| | | | | Physique Théorique et Astrophysique | 3 | |
| | | | | Nanomatériaux, Nano-objets et Energétique | 3 | |
| | | | | Qualité des Produits et Sécurité Alimentaire | 3 | |
| | | | | Transformation et Valorisation en Agroalimentaire | 3 | |
| | | | | Sciences et Technologie Alimentaires | 3 | |
| | | | | Nutrition et Sciences des Aliments | 3 | |
| | | | | Sciences des Aliments | 3 | |
| | | | | Dominantes Pathologiques des Ruminants | 3 | |
| | | | | Dominantes Pathologiques des Animaux de Rente | 3 | |
| | | | | Anatomie Vétérinaire | 3 | |
| | | | | Anatomie Pathologique et Cytologie Vétérinaire | 3 | |
| | | | | R1 | MEKROUD Abdesselam | |
| Sciences Vétérinaires | | | | | | |

ملحق بالقرار رقم 962
 والمتضمن تأهيل جامعة قسنطينة 1 لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه
 ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2020-2021

| Domaine | Filière | Type de formation (H/R1/R2) | Responsable de la filière | Spécialité | Postes ouverts par spécialité | Total (Filière) |
|------------------|------------------|-----------------------------|--|--|-------------------------------|-----------------|
| ST | Aéronautique | H | NECIB Brahim | Structures des Avions | 3 | 6 |
| | | | | Propulsion Avion et Structures Aéronautiques | 3 | |
| | | | | Automatique et Systèmes | 3 | |
| | Automatique | R2 | MANSOURI Nora | Automatique et Informatique Industrielle | 3 | 6 |
| | | | | Micro-Electronique | 3 | |
| | | | | Instrumentation | 3 | |
| | Electronique | R2 | REBIAI ep. BENAHEMAED Saïda | Electronique Embarquée | 3 | 9 |
| | | | | Réseaux Electriques | 3 | |
| | | | | Electrotechnique Industrielle | 3 | |
| | Electrotechnique | H | KAIKAA Mohamed Yazid | Commandes Electriques | 3 | 9 |
| | | | | Instrumentation Biomédicale | 3 | |
| | | | | Structures et Matériaux du Génie Civil | 3 | |
| Génie Biomédical | R2 | KIHHEL Mouloud | Structures | 3 | 3 | |
| | | | Matériaux Innovants pour la Construction Durable | 3 | | |
| | | | Génie Civil | 3 | | |



02 ديسمبر 2020

ملحق بالقرار رقم 962 المؤرخ في

والمتضمن تاهيل جامعة قسنطينة 1 لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه
ويحدد عدد المناصب المفتوحة بعنوان السنة الجامعية 2020-2021

| Domaine | Filière | Type de formation (H/R1/R2) | Responsable de la filière | Spécialité | Postes ouverts par spécialité | Total (Filière) |
|---------|---|-----------------------------|---------------------------|---|-------------------------------|-----------------|
| ST | Genie Mécanique | H | BENISSAAD Smail | Construction Mécanique | 3 | 9 |
| | | | | Ingénierie Mécanique | 3 | |
| | | | | Energétique | 3 | |
| | Ingénierie des Transports | R1 | BELLAOUAR Ahmed | Ingénierie des Transports et Logistique | 3 | 9 |
| | | | | Traction Electrique | 3 | |
| | | | | Transport et Distribution des Hydrocarbures | 3 | |
| | Télécommunications | H | LAROUSSI Toufik | Dispositifs et Systèmes de Télécommunications | 3 | 6 |
| | | | | Signaux et Systèmes de Télécommunications | 3 | |
| | | | | Géomatique pour la Maitrise des Territoires | 3 | |
| STU | Géographie et Aménagement du Territoire | H | TOUATI Bouzid | Climatologie, Risque et Environnement | 3 | 9 |
| | | | | Aménagement du Territoire | 3 | |
| | | | | Ressources minérales, Géomatériaux et Environnement | 3 | |
| | Géologie | H | CHELLAT Smaïne | Hydrogéologie | 3 | 9 |
| | | | | Ressources Minérales, Géomatériaux | 3 | |
| | | | | | 3 | |

