|  |  |
| --- | --- |
| **Bijzonder belastingstelsel voor ingekomen onderzoekers: kennisvelden diploma’s** | **Régime spécial d’imposition pour les chercheurs impatriés : domaines de connaissances diplômes** |
| Het diploma waarvan sprake in het kader van het BBIO moet zijn verkregen binnen één of meerdere van de volgende kennisvelden:  1° De natuurwetenschappen, die volgende domeinen bevat:  — wiskunde;  — informatica;  — statistiek;— fysica;  — astronomie en astrofysica;  — chemie en nucleaire chemie;  — biologie;  — biofysica;  — biochemie;  — geologie;  — aardobservatie;  — milieuwetenschappen;  — nanowetenschappen;  — ruimtewetenschappen;  — medische stralingsfysica;  — artificiële intelligentie.  2° De toegepaste wetenschappen en ingenieurswetenschappen, die slaan op volgende gebieden:  — architectuur;  — bouwkunde;  — geotechniek en mijnbouwkunde;  — elektrotechniek (elektronica, multimedia, communicatie);  — informatica en computerwetenschappen;  — materiaalkunde;  — werktuigkunde (mechanica, elektromechanica, automatisering en regeltechniek, energietechnologie);  — chemische technologie;  — biomedische technologie; — biotechnologie;  — wiskundige ingenieurstechnieken;  — toegepaste natuurkunde;  — fotonica;  — nucleaire en medisch-nucleaire technologie;  — polytechniek;  — milieutechnologie;  — nanotechnologie;  — productontwikkeling;  — nautische wetenschappen.  3° De medische en gezondheidswetenschappen, met betrekking tot de volgende domeinen:  — algemene geneeskunde;  — specialistische geneeskunde;  — gezondheidswetenschappen (bijvoorbeeld management en beleid van de gezondheidszorg, gezondheids-voorlichting en bevordering);  — klinische biologie;  — biomedische wetenschappen;  — bio-informatica;  — tandheelkunde;  — farmaceutische zorg en ziekenhuisfarmacie;  — geneesmiddelenontwikkeling en industriële farmacie;  — logopedie en audiologie;  — lichamelijke opvoeding en bewegingswetenschappen;  — revalidatiewetenschappen en kinesitherapie;  — verpleegkunde en vroedkunde.  4° Landbouw en bio-ingenieurswetenschappen, die volgende domeinen omhelst: — landbouwkunde;  — land-, natuur-, water- en bosbeheer;  — chemie en bioprocestechnologie;  — levensmiddelentechnologie;  — biosysteemtechniek;  — cel- en genbiotechnologie;  — katalytische technologie.  5° Dierengeneeskunde. | Le diplôme dont il est question dans le cadre du RSICI doit avoir été obtenu dans l’un ou plusieurs des domaines de connaissances suivants:  1° les sciences naturelles, qui recouvrent les domaines suivants:  — mathématiques;  — informatique;  — statistiques;  — physique;  — astronomie et astrophysique;  — chimie et chimie nucléaire;  — biologie;  — biophysique;  — biochimie;  — géologie;  — observation de la terre;  — sciences environnementales;  — nanosciences;  — sciences spatiales;  — physique des rayonnements médicaux;  — intelligence artificielle.  2° les sciences appliquées et les sciences de l’ingénieur, qui recouvrent les domaines suivants:  — architecture;  — ingénierie;  — génie géotechnique et minier;  — génie électrique (électronique, multimédia, communication);  — informatique et informatique;  — science des matériaux;  — génie mécanique (mécanique, électromécanique, automatisation et technologie de contrôle, technologie énergétique);  — technologie chimique;  — technologie biomédicale;  — biotechnologie;  — techniques d’ingénierie mathématique;  — physique appliquée;  — photonique;  — technologie nucléaire et médico-nucléaire;  — polytechnique;  — technologie de l’environnement;  — nanotechnologie;  — développement de produits;  — sciences nautiques.  3° les sciences médicales et les sciences de la santé, qui recouvrent les domaines suivants:  — médecine générale;  — médecine spécialisée;  — sciences de la santé (par exemple, gestion et politique des soins de santé, éducation et promotion de la santé);  — biologie clinique;  — sciences biomédicales;  — bio-informatique;  — dentisterie;  — soins pharmaceutiques et pharmacie hospitalière;  — développement de médicaments et pharmacie industrielle;  — orthophonie et audiologie;  — éducation physique et sciences du mouvement;  — sciences de la rééducation et physiothérapie;  — soins infirmiers et obstétricaux.  4° les sciences agronomiques et les sciences de l’ingénierie biologique, qui recouvrent les domaines suivants:  — agriculture;  — gestion des terres, de la nature, de l’eau et des forêts;  — chimie et technologie des bioprocédés;  — technologie alimentaire;  — ingénierie des biosystèmes;  — biotechnologie cellulaire et génétique;  — technologies catalytiques.  5° les sciences vétérinaires. |