|  |  |
| --- | --- |
| **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. |