



*Liberté • Égalité • Fraternité*  
**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

MINISTÈRE  
DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES  
ET DU DÉVELOPPEMENT  
INTERNATIONAL

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES ET DU DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

AMBASSADE DE FRANCE EN ESTONIE

## **FICHE ESTONIE 2016**

### **I- Organisation de l'enseignement supérieur**

Le système d'enseignement supérieur estonien est un système binaire partagé entre les universités et les établissements d'enseignement supérieur professionnel. Depuis l'année académique 2002-2003, l'enseignement supérieur estonien se conforme au modèle européen en trois cycles (L-M-D) du processus de Bologne.

#### **I.1 Le Ministère de l'Éducation et de la Recherche**

Un Ministère de l'Éducation a été recréé en 1996, quelques années après le retour à l'indépendance du pays. À partir de 1997, une politique de modernisation du système éducatif estonien fut lancée, marquée par l'idée du déménagement du Ministère de Tallinn à Tartu, première ville universitaire du pays, effectif au 1<sup>er</sup> juillet 2001. À partir de cette date, le Ministère fut restructuré et se dota de nouvelles missions dont la gestion de la recherche. En contrepartie, il délégua certains de ses anciens portefeuilles à des agences et institutions subsidiaires. Le 1<sup>er</sup> janvier 2003, il devint officiellement le Ministère de l'Éducation et de la Recherche.

#### **I.2 Les établissements d'enseignement supérieur**

L'Estonie dénombre aujourd'hui 25 institutions d'enseignement supérieur. Si les universités sont majoritairement publiques, un nombre important d'établissements d'enseignement supérieur professionnel sont privés.

#### **Evolution du nombre d'établissements d'enseignement supérieur :**

De 1995 à 2002, l'Estonie a connu une expansion exceptionnelle du nombre d'établissements d'enseignement professionnel de 6 à 49, suivie de restructurations et d'une diminution du nombre d'établissements, poussée par le gouvernement estonien. La stratégie d'enseignement supérieur 2006-2015 ([Eesti kõrgharidusstrateegia aastateks 2006-2015](#)) citait en effet comme choix stratégique la nécessaire réduction du nombre d'établissements - dans le sens où ces derniers étaient trop nombreux face au ralentissement démographique qui ne leur permettait plus une taille critique suffisante pour être économiquement viable - et aux besoins du marché du travail auxquels ils ne répondaient plus.

### **Les universités publiques :**

Les universités publiques (Ülikool) sont des établissements d'enseignement supérieur et de recherche délivrant des diplômes académiques en premier, second et troisième cycle dans toutes les disciplines académiques. Parmi ces six universités publiques, certaines couvrent plusieurs disciplines tandis que d'autres sont spécialisées dans certains domaines (ingénierie, sciences du vivant et de l'environnement, arts). Les universités peuvent également délivrer des diplômes professionnels.

- Eesti Kunstiakadeemia [Estonian Academy of Arts](#) : beaux-arts, design, architecture, média, histoire de l'art, patrimoine culturel et restauration, centre de formation des enseignants
- Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia [Estonian Academy of Music and Theatre](#): éducation musicale et théâtrale, pédagogie d'interprétation
- Eesti Maaülikool [Estonian University of Life Sciences](#): agronomie, ingénierie agricole, sciences académiques et sociales, sylviculture, de l'ingénierie rurale, médecine vétérinaire, protection de l'environnement
- Tallinna Ülikool [Tallinn University](#): sciences de l'éducation, philologie, sciences du sport, beaux-arts, mathématiques, sciences de la nature, sciences sociales, sciences politiques
- Tallinna Tehnikaülikool [Tallinn University of Technology](#): sciences des matériaux, génie civil, économie et gestion, sciences humaines, technologie de l'information, génie mécanique, génie énergétique
- Tartu Ülikool [University of Tartu](#): théologie, droit, médecine, philosophie, biologie, géographie, économie et gestion, pédagogie, sciences du sport, mathématiques et informatique, physique, chimie, sciences sociales

### **Une université privée:**

En 1988, l'[Estonian Business School \(EBS\)](#) a été créée dans un souci d'enseigner l'administration des entreprises, domaine encore inconnu pendant la période soviétique. Les cours sont dispensés en anglais et en estonien, l'EBS accueille de nombreux intervenants extérieurs.

### **Les établissements d'enseignement supérieur professionnel publics :**

Ces établissements (Rakenduskõrgkool) offrent des programmes d'études en premier cycle principalement mais peuvent également délivrer des diplômes de second cycle ou post-secondaires dans leur domaine de spécialité respectif. Un établissement d'enseignement supérieur professionnel peut offrir un programme de master de manière indépendante en théologie, sécurité publique et défense nationale tandis que le programme sera organisé en collaboration avec une université pour les autres domaines d'études.

- Informaatika ja Arvutustehnika Instituut [Computer Science College](#)
- EELK Usuteaduste Instituut [Institute of Theology of the Estonian Evangelical Lutheran Church](#)
- Eesti Hotelli- ja Turismikõrgkool [Estonian School of Hotel and Tourism Management](#)
- Eesti Infotehnoloogia Kolledž [Estonian Information Technology College](#)
- EMK Teoloogiline Seminar [Baltic Methodist Theological Seminary](#)
- Euroakadeemia [Euroacademy](#): gestion, protection de l'environnement, mode et design, relations internationales, traduction, interprétation
- Eesti Eetevõtluskõrgkool Mainro [Estonian Entrepreneurship University for Applied Sciences](#)
- Kõrgem Usuteadulik Seminar [Tartu Theological Seminary](#)

### **Les établissements d'enseignement supérieur professionnel privés:**

- Eesti Lennuakadeemia [Estonian Aviation Academy](#)
- Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused [Estonian National Defence College](#)
- Lääne-Viru Rakenduskõrgkool [Lääne-Viru College](#)
- Sisekaitseakadeemia [Estonian Academy of Security Sciences](#)
- Tallinna Tehnikakõrgkool [TTK University of Applied Sciences](#)
- Tallinna Tervishoiu Kõrgkool [Tallinn Health Care College](#)
- Tartu Kõrgem Kunstikool [Tartu Art College](#)
- Tartu Tervishoiu Kõrgkool [Tartu Health Care College](#)

### Les établissements d'enseignement professionnel publics:

- Tallinna Majanduskool [Tallinn Schools of Economics](#)
- Võrumaa Kutsehariduskeskus [Võru County Vocational Training Centre](#)

### I.3 Les instances d'évaluation et d'accréditation

En Estonie, seuls les établissements ayant reçu une licence du gouvernement sont autorisés à proposer des programmes d'études dans l'enseignement supérieur et à en délivrer les diplômes correspondants.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2010, l'Agence estonienne de qualité de l'enseignement supérieur ([Eesti kõrghariduse kvaliteediagentuur](#) - EKKA) est responsable de l'homologation des établissements d'enseignement supérieur et de l'habilitation des formations. Il s'agit d'une agence indépendante qui assure la qualité de groupes de formation, et non plus de formations individuelles comme ce fut le cas avant 2009, sur la base de la gestion, du fonctionnement, des formations et de la recherche de l'établissement. Cette évaluation suit un système de roulement de sept ans, sauf en cas d'habilitation conditionnelle où la durée est réduite à trois ans.

C'est le Conseil d'évaluation de l'Agence qui prend la décision d'accréditation pour tous les groupes de formations. Dans le cadre de la transition de l'ancien système d'accréditation au nouveau, les groupes de formation de tous les établissements d'enseignement supérieur ont été réévalués entre 2009 et 2011.

Les programmes de formation ainsi que les cycles dans lesquels ces formations peuvent être offertes sont régulés par les standards de l'enseignement supérieur ([Kõrgharidusstandard](#)). On dénombre ainsi huit domaines d'études avec leurs spécialisations respectives :

- Education
  - o Formation des enseignants
  - o Sciences de l'éducation;
- Humanités et art
  - o Arts
  - o Humanités;
- Sciences sociales, économie et droit
  - o Sciences sociales et du comportement
  - o Journalisme et information
  - o Economie et administration des entreprises
  - o Droit;
- Sciences
  - o Sciences de la vie
  - o Sciences physiques naturelles
  - o Mathématiques et statistiques
  - o Informatique;
- Ingénierie, production et construction
  - o Ingénierie et commerce de l'ingénierie
  - o Production et transformation
  - o Architecture et bâtiment;
- Agriculture
  - o Agriculture, sylviculture et pêche
  - o Etudes vétérinaires ;
- Santé
  - o Santé
  - o Services sociaux;
- Services
  - o Services à la personne
  - o Services des transports
  - o Protection de l'environnement
  - o Sécurité.

#### **I.4 Orientations stratégiques à moyen terme**

En novembre 2006, la stratégie de l'enseignement supérieur en Estonie ([Stratégie 2006-2015](#)) ainsi que la [stratégie 2007-2013 de la Recherche, du Développement et de l'Innovation](#), approuvée par le Parlement estonien en février 2007 ont marqué un développement important et significatif de l'enseignement supérieur estonien.

En janvier 2007, la [stratégie d'internationalisation de l'enseignement supérieur estonien 2006-2015](#) a été portée par le Ministre de l'Education et de la Recherche. L'objectif de l'internationalisation de l'enseignement supérieur en Estonie est d'améliorer la compétitivité de son système d'enseignement supérieur à une échelle régionale, notamment face aux pays nordiques, de rendre les établissements d'enseignement supérieur plus visible et de créer un environnement législatif et institutionnel adéquat.

Ces deux textes stipulent la nécessaire internationalisation de l'enseignement supérieur estonien et envisagent le recours aux fonds structurels européens pour la concrétisation de ces stratégies.

Les dernières publications du Ministère de l'Education et de la Recherche sur ses orientations stratégiques datent de 2006 et 2007 concernant la stratégie générale de l'enseignement supérieur en Estonie ([Stratégie 2006-2015](#)) ainsi que la [Stratégie d'internationalisation](#), reconnue comme un objectif majeur du développement des établissements d'enseignement supérieur estoniens. Le 9 avril 2015, Jürgen Ligi est nommé Ministre de l'Education et de la Recherche, aucun autre document n'a été publié depuis lors.

## **II- Organisation des études et enseignements dispensés**

### **II.1 Conditions d'accès à l'enseignement supérieur**

Pour être admis dans un établissement d'enseignement supérieur, il convient généralement d'attester de l'achèvement d'études secondaires au moyen d'un certificat – certificat de fin d'études secondaires (Gümnaasiumi lõputunnistus), certificat d'études secondaires professionnelles (Lõputunnistus kutsekeskhariduse omandamise kohta), ou d'autres certificats et diplômes octroyés dans le cadre d'anciens systèmes et qualifications étrangères donnant accès à l'enseignement supérieur.

Le certificat de fin d'études secondaires est accordé après douze années d'études (neuf ans d'études élémentaires et trois ans d'études secondaires). Depuis 1997, les élèves de l'enseignement secondaire doivent passer des examens d'Etat (trois examens depuis 1998). Le certificat de fin d'études secondaires n'est valable que s'il est accompagné du certificat des examens d'Etat (Riigieksamitunnistus).

Les établissements d'enseignement supérieur sont par ailleurs autorisés à imposer des procédures et des critères particuliers d'admission tels que des examens d'entrée, un niveau minimum de résultat aux examens d'Etat ou encore des entretiens.

Si seuls les résultats académiques sont examinés pour une inscription en licence, la validation des acquis de l'expérience peut être prise en compte pour une inscription en master et en doctorat, à concurrence de 50% maximum, tant à l'université que dans un établissement d'enseignement supérieur appliqué ou professionnel, sauf cas particulier (études dans le domaine de la santé dans un établissement d'enseignement supérieur appliqué ou professionnel, par exemple).

## Nombre d'étudiants

Le nombre total d'étudiants atteint 51 092 pour la session 2015/2016, contre 55 214 en 2014/2015 et 59 998 en 2013/2014 - répartis comme suit :

	2014-2015	2015-2016
Formations professionnelles	15 749	14 235
Formation au niveau licence	20 550	18 899
Formations avec licence et master intégrés	3 589	3 344
Formation au niveau master	12 423	11 781
Formation au niveau doctorat	2 903	2 833

Si l'enseignement supérieur a connu une croissance très importante du nombre de ses étudiants jusqu'à hauteur de 69 113 étudiants en 2010/2011, la tendance s'est inversée, notamment en raison d'un contexte démographique particulièrement défavorable. Le déséquilibre entre les sexes déjà observé dans les années 90 n'a cessé de se maintenir et les femmes représentent près de 60% des effectifs.

Les quatre principaux établissements – l'Université de Tartu, l'Université de Tallinn, l'Université technique de Tallinn ainsi que l'Université des sciences de la vie – représentaient en 2014/2015 à eux seuls environ 73% du nombre total d'étudiants.

## Taux d'abandon

Selon les chiffres de l'OCDE, l'Estonie occupe le quatorzième rang en matière d'accès à l'enseignement supérieur, environ 38% de sa population adulte détient un diplôme d'enseignement supérieur.<sup>1</sup> En 2013/2014, 10 164 étudiants ont interrompu leurs études principalement au cours d'une formation au niveau licence ou en formation professionnelle.

## II.2 L'organisation des études et diplômes discernés

### Le processus de Bologne :

Depuis l'année universitaire 2009/2010, l'utilisation des crédits ECTS est obligatoire dans toutes les formations d'enseignement supérieur.

### Organisation des études / Grades

Niveau estonien	Cycle	NQF/EQF	Durée des études	Nombre de crédits ECTS	Diplôme obtenu
Formation professionnelle	1 <sup>er</sup> cycle	Niveau 6	3 à 4,5 ans	180-270	<b>Rakendus kõrghariduse diplom</b> (diplôme de l'enseignement supérieur professionnel)
Licence	1 <sup>er</sup> cycle	Niveau 6	3 ans (à 4 ans)	180 (-240)	<b>Bakalaureus</b> (diplôme de licence)
Master	2 <sup>ème</sup> cycle	Niveau 7	1 à 2 ans (avec le 1 <sup>er</sup> cycle au moins 5 ans)	60-120	<b>Magister</b> (diplôme de master)
Formation intégrée	1 <sup>er</sup> et 2 <sup>ème</sup> cycle	Niveau 7	5 à 6 ans	300-360	<b>Magister</b> (diplôme de master pour les

<sup>1</sup> La moyenne de l'OCDE est de 33%

(Licence + Master) <sup>2</sup>					étudiants de pharmacie, architecture, ingénierie civile et formation des enseignants, <b>arstikraad</b> (diplôme de médecine), <b>hambaarstikraad</b> (diplôme d'odontologie), <b>loomaarstikraad</b> (diplôme d'études vétérinaires)
Doctorat	3 <sup>ème</sup> cycle	Niveau 8	3 à 4 ans	180-240	<b>Doktor</b> (diplôme de doctorat)

### Système estonien de notes :

Chaque cours doit s'achever avec un examen ou une attestation de réussite ou d'échec. Il peut y avoir plusieurs examens pour un seul cours. A chaque fin de semestre, des périodes d'examens écrits et oraux sont également organisées.

D'une manière générale, les établissements estoniens d'enseignement supérieur utilisent un système de notes unifiés qui consiste en des lettres avec leur équivalent en points allant de A(5) à F(0).

ECTS	Description en estonien	Notes estoniennes	Taux de réussite
A (Excellent)	Suurpärane	5 / A	91% - 100%
B (Très bien, avec peu d'erreurs)	Väga hea	4 / B	81% - 90%
C (Bien, avec quelques erreurs)	Hea	3 / C	71% - 80%
D (satisfaisant, avec beaucoup d'erreurs)	Rahuldav	2 / D	61% - 70%
E (suffisant)	Kasin	1 / E	51% - 60%
F (échec)	Puudulik	0 / F	Moins de 50%

### II.3 Cursus

L'année universitaire est divisée en deux semestres (automne et printemps) ; elle démarre début septembre et s'achève au plus tard à la mi-juin. Elle comporte généralement 40 semaines.

Le standard de l'enseignement supérieur définit les conditions générales d'études, de cursus et de personnel universitaire.

Pour l'ensemble des cursus, les principes de base sont uniformément appliqués :

- ⇒ un cursus doit, dans son contenu, différer d'au moins un tiers de celui d'un autre cursus pour être habilité ;
- ⇒ 50% au moins des enseignements doivent être assurés par un membre du personnel enseignant de l'établissement occupant un emploi correspondant à au moins 51% d'un emploi à temps plein dans son établissement ou dans un autre établissement lié par contrat ;
- ⇒ le volume de cours ne doit pas représenter plus de 50% du volume total de la matière.

Les formations sont généralement assurées en estonien, mais des cursus en russe existent et les cursus en anglais se développent.

Des programmes de formation continue se multiplient, pilotés par le Ministère de la recherche et de l'enseignement (*vocational school*). Ces programmes ont pour but de mener à des formations spécialisées de qualité et à pallier le manque de formation pour les adultes de faible qualification.

<sup>2</sup> Ces formations avec licence et master intégrés concernent la médecine, les études vétérinaires, la pharmacie, l'odontologie, l'architecture, l'ingénierie civile et la formation des enseignants.

## **II.4 Corps professoral**

Le corps professoral estonien distingue :

- ⇒ les professeurs et professeurs émérites, responsables de l'organisation des programmes et directeurs de recherche ;
- ⇒ les professeurs associés enseignant une matière ou un groupe de matières et participant aux travaux de recherche ;
- ⇒ les conférenciers (assurent des conférences dans le cadre du programme d'enseignement), assistants (membres auxiliaires de l'équipe pédagogique chargés de conduire des séminaires et des travaux pratiques) et enseignants (conduisent des travaux pratiques).

## **II.5 Diplômes**

Il n'y a pas de qualification intermédiaire en Estonie. Tous les diplômes délivrés sont des diplômes de fin de cycle d'études. Tous les établissements publics peuvent délivrer les diplômes d'Etat. Les établissements privés peuvent également délivrer des diplômes d'Etat pour les formations habilitées par le ministère de l'éducation et de la recherche.

Il n'y a donc que trois types de diplômes d'Etat :

- ⇒ la licence pour des études d'une durée de 3 ans, voire de 4 ans dans le cas de quelques cursus, effectuées dans les trois types d'établissements d'enseignement supérieur (universités, établissements d'enseignement supérieur appliqué et établissements d'enseignement supérieur professionnel) ;
- ⇒ le master, correspondant à un niveau bac+5, pour des études effectuées en 1 ou 2 ans selon les cas (licence en 3 ou 4 ans), mais aussi au terme des cursus intégrés licence/master, ou encore cycles longs pour lesquels il n'y a pas de délivrance de licence au terme des trois premières années d'études, effectués dans les universités ou dans les établissements d'enseignement supérieur appliqué ;
- ⇒ le doctorat au terme de 3 ou 4 ans d'études.

Les établissements peuvent également délivrer des diplômes d'établissement pour des formations non habilitées par le ministère de l'éducation et de la recherche.

## **III- Principaux atouts du système d'enseignement supérieur**

### **III.1 Financement des études dans l'enseignement supérieur et bourses de l'Etat**

Si l'Estonie a dû fortement réduire ses dépenses en matière d'enseignement supérieur en 2008 en raison de la crise économique, elles ont presque doublé depuis 2005 : en 2005, les dépenses en la matière étaient estimées à 129,6 millions d'euros pour 1,16% du PIB tandis qu'elles atteignaient 249,9 millions d'euros en 2014 (1,3 % du PIB)

Depuis l'année universitaire 2012/2013, l'enseignement supérieur est entièrement gratuit pour les étudiants à temps plein – recevant donc 30 ECTS par semestre – dans des formations enseignées en langue estonienne. Dans le cas contraire, les étudiants doivent payer les frais de scolarité pour chaque ECTS non validé.

La loi sur les bourses et prêts étudiants ([Õppetoetuste ja õppelarnu seadus](#)) prévoit quatre types de bourses :

- Une bourse sur critères sociaux qui permet aux étudiants les moins privilégiés d'obtenir une allocation mensuelle de 75 à 220 euros.
- Une bourse mensuelle de 55,93 euros pour les étudiants ayant commencé leurs études avant 2012/2013
- Une bourse doctorale d'un montant de 383,47 euros par mois
- Les étudiants en formation des enseignants peuvent également recevoir une allocation d'étude spéciale à hauteur de 1 300 euros à l'année

Cette même loi prévoit également les conditions dans lesquelles un étudiant peut souscrire à un emprunt. A titre d'exemple, en 2012/2013, le prêt pour une année académique s'élevait à 1 917,35 euros.

L'Estonie a été le premier des Etats baltes à introduire un système de prêts pour études, alloués par des banques privées et avec la garantie de l'Etat dès 1997.

Les conditions pour obtenir une bourse ou un prêt sont similaires. L'étudiant :

- doit avoir la nationalité estonienne ou résider en Estonie
- doit suivre un cursus à temps plein, d'une durée supérieure ou égale à neuf mois, dans un établissement d'enseignement supérieur public ou privé
- doit étudier à l'étranger dans un contexte identique à celui en vigueur en Estonie

Afin de financer ce système, les partenaires industriels auront la possibilité de supporter le coût des études en finançant les universités ; en revanche, ces partenaires ne pourront pas payer leurs études à des étudiants en particulier.

Enfin, les tarifs des cursus en langue étrangère, non concernés par les mesures citées plus haut, sont encadrés par le Ministère de l'Education et la Recherche.

### **III-2 L'atout des nouvelles technologies de l'information et de la communication**

L'Estonie s'attache particulièrement à développer et maintenir son enseignement dans le domaine des NTIC. De plus, elle jouit de la présence d'un grand laboratoire à Tallinn, l'Institut de Cybernétique, lié au monde de l'entreprise et à la France. Cet institut a notamment attiré les conférences ETAPS2012 et EUROCRYPT2011, deux conférences majeures sur des domaines dans lesquels la France est en pointe. Il s'agit d'un cadre idéal pour un doctorat.

La petitesse du pays permet également une forte proximité entre le monde universitaire, y compris les étudiants, et les entreprises, particulièrement les start-ups, très nombreuses dans ce domaine.

### **III-3 Des programmes en anglais**

Dans le cadre de l'internationalisation de l'enseignement supérieur estonien, les établissements proposent un nombre important de formations en anglais dont certaines conduisent à des diplômes d'Etat (licence, master ou doctorat). Les formations en anglais sont proposées seulement par les universités.

#### **Université de Tartu**

##### **Licence**

- [Law Bachelor of Arts in Social Sciences - Business Administration](#)

##### **Master**



- [Applied Measurement Science - AMS \(also offered as Erasmus Mundus Joint Master Programme named EACH\)](#)
- [Baltic Sea Region Studies](#)
- [Computer Science](#)
- [Democracy and Governance](#)
- [European Union - Russia Studies](#)
- [Financial Mathematics](#)
- [Information Technology Law](#)
- [International Relations and Regional Studies](#)
- [Philosophy](#)
- [Quantitative Economics](#)
- [Robotics and Computer Engineering](#)
- [Semiotics](#)
- [Wellness and Spa Service Design and Management \(studies in Pärnu\)](#)

**Programmes de Master conjoints coordonnés par l'Université de Tartu:**

- [Software Engineering](#)
- [Sound Engineering Arts \(studies in Viljandi and Tallinn\)](#)

**Programmes de Master Erasmus Mundus coordonnés par l'Université de Tartu:**

- [EACH - Excellence in Analytical Chemistry](#)

**Autres programmes de Master conjoints:**

- [Crossmedia Production](#)
- [Cyber Security](#)
- [Materials and Processes of Sustainable Energetics](#)
- [International Masters in Economy, State and Society \(IMESS\)](#)

**Autres programmes de Master Erasmus Mundus:**

- [International Masters in Russian, Central and East European Studies \(IMRCEES\)](#)
- [NordSecMob-Master's programme in Security and Mobile Computing](#)

**Autres diplômes conjoints:**

- [European Master's Programme in Human Rights and Democratisation](#)

**Université technique de Tallinn**

**Licence**

- Integrated engineering
- International Business Administration - BBA
- International Relations
- Law

**Master**

- e-governance technologies and services
- European architecture
- International Business Administration - MBA
- International Relations and European Studies
- Law
- Law and technology
- Technology Governance
- Computer and Systems Engineering
- Communicative Electronics
- Industrial Engineering and Management

- Environmental Management and Cleaner Production
- Health Care Technology
- Work and organizational psychology
- Technology of wood and plastic
- Mechatronics

**Programmes de Master conjoints coordonnés par l'Université technique de Tallinn:**

- [Cyber Security](#) (joint programme with University of Tartu)
- [Materials and Processes of Sustainable Energetics](#) (joint programme with University of Tartu)
- [Design and Engineering](#) (joint programme with Estonian Academy of Arts)

**Programmes de Master conjoints coordonnés par d'autres établissements:**

- [Software Engineering](#) (joint programme with University of Tartu)

**Université de Tallinn**

**Licence**

- Crossmedia production
- Law
- Liberal Arts in Humanities
- Liberal Arts in Social Sciences
- Media

**Master**

- Anthropology
- Communication Management
- Comparative Literature and Cultural Semiotics
- Human-computer interaction
- International Business Law
- International Relations
- Learning games

**Masters Erasmus Mundus**

- Digital Library Learning

**Estonian Business School**

**Licence**

- International Business Administration
- Languages and Business Administration

**Master**

- Master Programme in International Business Administration
- Business Innovation (MBA)
- Cultural Management

**Université des sciences de la vie**

**Cursus intégrés**

- Veterinary medicine

**Master**

- Landscape architecture

**Académie de musique et de théâtre**

**Licence**

- Music

#### **Master**

- Cultural management (en collaboration avec l'EBS)
- Music

#### **Programme de master conjoint**

- Contemporary Performance and Composition (CoPeCo) (en collaboration avec le Royal College of Music in Stockholm, le CNSMD Lyon et la Hamburg University of Music and Theatre)

### **IV- Coopérations existantes avec les établissements d'enseignement supérieur**

#### **a) français**

Si, grâce aux nombreux accords institutionnels « Erasmus », la France est depuis longtemps un pays de destination attractif pour les étudiants estoniens, les premiers accords universitaires bilatéraux de partenariat ont commencé à se mettre en place en 2005 seulement. Les accords universitaires et accords Erasmus actuellement en vigueur permettent l'échange d'environ 130 étudiants allant de la France vers l'Estonie chaque année, et de 70 à 80 étudiants allant de l'Estonie vers la France chaque année. L'Université de Tartu envoie beaucoup d'étudiants chaque année en France mais en reçoit très peu. L'Université Technique de Tallinn et l'Estonian Business School envoient relativement peu d'étudiants en France car peu d'entre eux parlent français, mais en reçoivent un très grand nombre car beaucoup de cursus sont anglophones et elles ont une politique d'accueil efficace des étudiants étrangers. Il n'y a que 3 étudiants français hors des programmes d'échange en Estonie.

	<b>mobilité ERASMUS vers la France</b>	<b>mobilité ERASMUS vers l'Estonie</b>
<b>1999/2000</b>	7	1
<b>2000/2001</b>	23	4
<b>2001/2002</b>	31	12
<b>2002/2003</b>	31	26
<b>2003/2004</b>	42	21
<b>2004/2005</b>	40	42
<b>2005/2006</b>	57	54
<b>2006/2007</b>	56	56
<b>2007/2008</b>	63	64
<b>2008/2009</b>	53	85
<b>2009/2010</b>	70	104
<b>2010/2011</b>	84	99
<b>2011/2012</b>	73	118
<b>2012/2013</b>	77	137

Chiffres du MESR estonien (obtenus en 2013)

En 2014 : nombre d'Estoniens pour 2012-2013 : 77 (Archimedes, Anastasia Knor)

Liste des accords utilisés par des étudiants estoniens se rendant en France:

• **Université Technologique de Tallinn / Tallinna Tehnikaülikool (46)**

Université Pierre et Marie Curie  
ECAM Rennes, Ecole d'Ingénieur Louis de Broglie  
ECAM Strasbourg - Europe  
Ecole Centrale de Nantes  
Ecole de Commerce Européenne  
Ecole de Commerce Européenne Bordeaux (INSEEC)  
Ecole des Métiers de l'Environnement  
Ecole d'Ingénieurs ECE Paris  
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes  
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen et Centre de Recherche (ENSICAEN)  
ESC Rennes School of Business  
ESLSCA Paris Business School  
EURECOM  
Groupe Esaip  
IDRAC International School of Management  
INSA Centre Val de Loire  
INSA Lyon  
Institut D'Etudes Politiques d'Aix en Provence  
Institut Polytechnique de Grenoble  
Institut Supérieur d'Electronique de Paris (ISEP)  
Kedge Business School  
NEOMA Business School  
Sciences-Po Lyon  
Télécom Ecole de Management (Business School)  
Université Aix-Marseille  
Université Blaise Pascal Clermont Ferrand II  
Université Claude Bernard, Lyon I  
Université d'Artois  
Université de Bordeaux  
Université de Bretagne-Sud  
Université de Franche Comté  
Université de Grenoble-Alpes  
Université de Haute-Alsace  
Université de Montpellier I  
Université de Nantes  
Université de Picardie Jules Vernes  
Université de Poitiers  
Université de Strasbourg  
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard UTBM  
Université de Technologie de Troyes  
Université de Toulon  
Université de Toulouse Mirail  
Université du Littoral Cote d'Opale  
Université Montesquieu, Bordeaux 4  
Université Paris Descartes  
Université Toulouse I Capitole

• **Université de Tartu / Tartu Ülikool (40)**

Aix-Marseille Université  
Ecole Nationale Supérieure d'Art de Dijon  
Groupe Ecole Supérieure de Commerce de Troyes

Institut d'Etudes Politiques de Bordeaux  
Institut d'Etudes Politiques de Paris  
Institut d'Etudes Politiques de Toulouse  
Institut d'Etudes Politiques Lyon  
Institut National des Langues et Civilisations Orientales  
Toulouse Business School  
Universite Bordeaux Montaigne  
Universite Catholique de Lille  
Universite Catholique de l'Ouest  
Université Claude Bernard Lyon 1  
Université de Bourgogne  
Universite de Bourgogne/University of Burgundy  
Université de Caen Basse Normandie  
Universite de Franche-Comte  
Universite de Limoges  
Université de Nantes  
Université de Paris 8 -Vincennes St Denis  
Universite de Rouen  
Université de Savoie  
Université de Strasbourg  
Université d'Orleans  
Université François Rabelais de Tours  
Universite Jean Monnet - Saint-Etienne  
Universite Jean-Moulin Lyon 3  
Université Joseph-Fourier Grenoble 1  
Université Lille 2 Droit et Santé  
Universite Lille1 - Sciences et Technologies  
Universite Montpellier  
Universite Paris 13 (Paris-Nord)  
Université Paris 8 Vincennes Saint Denis  
Université Paris Ouest Nanterres la Défense  
Universite Paris-Est Creteil XII - val de Marne  
Université Pierre et Marie Curie Paris 6  
Universite Rennes 2  
Universite Sciences Humaines et Sociales - Lille 3  
Universite Sorbonne Nouvelle - Paris 3  
University of Toulouse III - Paul Sabatier

• **Université de Tallinn / Tallinna Ülikool (5)**

Université Paul Valery Montpellier 3  
Université de la Sorbonne-Nouvelle, Paris 3  
Université de Nice-Antipolis  
Université de Rouen  
Université Lumière Lyon 2

• **Université des Sciences de la Vie d'Estonie / Eesti Maaülikool (9)**

Agrosup Dijon  
Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille  
Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers  
Université Jean Monnet, Saint-Etienne  
Ecole des Metiers de l'Environnement  
ISTOM Ecole Supérieure d'Agro-Environnement  
Université Aix-Marseille  
Université Paul Sabatier Toulouse 3

Ecole Supérieure du Bois

• **Académie des Arts d'Estonie / Eesti Kunstiakadeemia (23)**

Ecole Boulle  
Ecole de Design Nantes Atlantique  
Ecole Estienne  
Ecole Nationale d'Architecture de Nantes  
Ecole Nationale d'Architecture de Versailles  
Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse  
Ecole Nationale Supérieure d'Art de Dijon  
Ecole Nationale Supérieure des Arts Décoratifs  
Ecole Supérieure d'Architecture Intérieure de Lyon  
Ecole Supérieure d'Art de Grenoble  
Ecole Supérieure d'Arts Graphiques d'Architecture Intérieure (ESAG)  
Ecole Supérieure des Arts Appliqués Duperre  
Ecole Supérieure des Beaux-Arts Tours Angers le Mans  
ENSAAMA - Olivier de Serres  
ENSCI - Les Ateliers  
ESAD Orléans  
ESADSE Higher School of Art and Design Saint-Etienne France  
Haute Ecole des Arts du Rhin (HEAR)  
Kedge Business School  
Strate College Designers  
Université de Toulouse le Mirail  
Université Michel de Montaigne - Bordeaux 3  
Université Paris Saint Denis

• **Académie de la Musique et du Théâtre d'Estonie / Eesti Muusika- ja Teatriakadeemia (5)**

Conservatoire de Lille  
Conservatoire de Rennes  
Conservatoire National Supérieur de Musique et Danse de Lyon  
Conservatoire National Supérieur de Musique et de Danse de Paris  
Université Paris-Sorbonne

• **Estonian Business School (14)**

Audencia Nantes  
Burgundy School of Business  
Ecole de Management Normandie  
Ecole de Management Strasbourg  
ESC Amiens  
ESC Rennes School of Business  
ESSCA Angers  
Grenoble Ecole de Management  
IESEG Lille  
ISG Paris  
Kedge Business School Bordeaux  
NEOMA Reims  
Toulouse Business School  
Université Aix Marseille

**Parallèlement aux accords d'échanges, deux programmes nationaux estoniens permettent à des étudiants de bénéficier de bourses pour effectuer tout ou partie de leurs études à l'étranger :**

- ⇒ le programme « Kristjan Jaak », géré par la fondation « Archimedes », permettant à des étudiants de niveau master ou doctorat d'effectuer des séjours de courte (3 à 21 jours), moyenne (1-5 mois) ou longue (une année universitaire) durée, dans le cadre d'appels à candidatures distincts échelonnés tout au long d'une année civile ;
- ⇒ le programme de formation de doctorants à l'étranger permettant aux bénéficiaires d'effectuer leurs études doctorales à l'étranger, dans des spécialités jugées prioritaires ou pour lesquelles il n'existe pas d'encadrement qualifié pour encadrer et diriger les recherches en Estonie.

**Ces deux programmes sont financièrement très attractifs puisque les paramètres utilisés pour le calcul des allocations sont identiques à ceux pratiqués par la Commission européenne selon les pays de destination. Pour les doctorants appelés à effectuer l'intégralité de leurs études à l'étranger, les autorités estoniennes prennent également en charge l'intégralité des frais de scolarité, dans les cas où ils sont imposés par les établissements d'accueil. Le programme « Kristjan Jaak » finance également la mobilité enseignante.**

L'Ambassade de France alloue chaque année, dans le cadre d'un appel à candidatures, 4 bourses d'études à des étudiants estoniens s'inscrivant en 2<sup>ème</sup> année de master ou en doctorat en France. Les principes de financement sont les suivants :

- ⇒ la totalité d'une année universitaire, soit d'octobre à juin, pour les étudiants de niveau master ;
- ⇒ un semestre, soit 5 mois, par année universitaire pendant 3 ans, soit la durée prévue des études pour les doctorants.

Enfin, le ministère estonien de l'éducation et de la recherche a lancé en 2006, le **Programme franco-estonien de mobilité étudiante**, donnant aux étudiants français désireux d'effectuer une poursuite d'études en Estonie la possibilité de bénéficier de bourses du gouvernement estonien pour favoriser la poursuite de leurs études en Estonie et leur participation à des cours d'été de langue et de civilisation estoniennes.

### **b) Coopérations existantes avec les établissements d'enseignement supérieur d'autres pays, notamment européens**

L'Estonie a des échanges universitaires importants avec la Finlande, en raison notamment de sa proximité géographique et linguistique. Les étudiants estoniens aiment s'y rendre, et le fait que 80% des étudiants estoniens en médecine apprennent le finnois est révélateur de la motivation économique que peut représenter la possibilité de s'installer pour travailler en Finlande.

De plus, seuls 2% des élèves estoniens apprenaient le français comme langue étrangère contre 60% pour l'anglais, 27% pour le russe et 8% pour l'allemand en 2013/2014.

### **V - Contacts utiles**

**Ministère de l'éducation et de la recherche**

[www.hm.ee](http://www.hm.ee)

**Ministère de l'économie, des transports et des communications**

[www.mkm.ee](http://www.mkm.ee)

**Fondation « Archimedes »**

[www.archimedes.ee](http://www.archimedes.ee)

**Conseil estonien de la recherche**

<http://www.etag.ee/>

**Académie des sciences d'Estonie**

<http://www.akadeemia.ee/en/>

**Enterprise Estonia**

[www.eas.ee/?lang=eng](http://www.eas.ee/?lang=eng)

**INNOVE (Fondation pour l'apprentissage tout au long de la vie)**

[www.innove.ee/en/](http://www.innove.ee/en/)

**Agence de promotion des études en Estonie**

<http://www.studyinestonia.ee/>