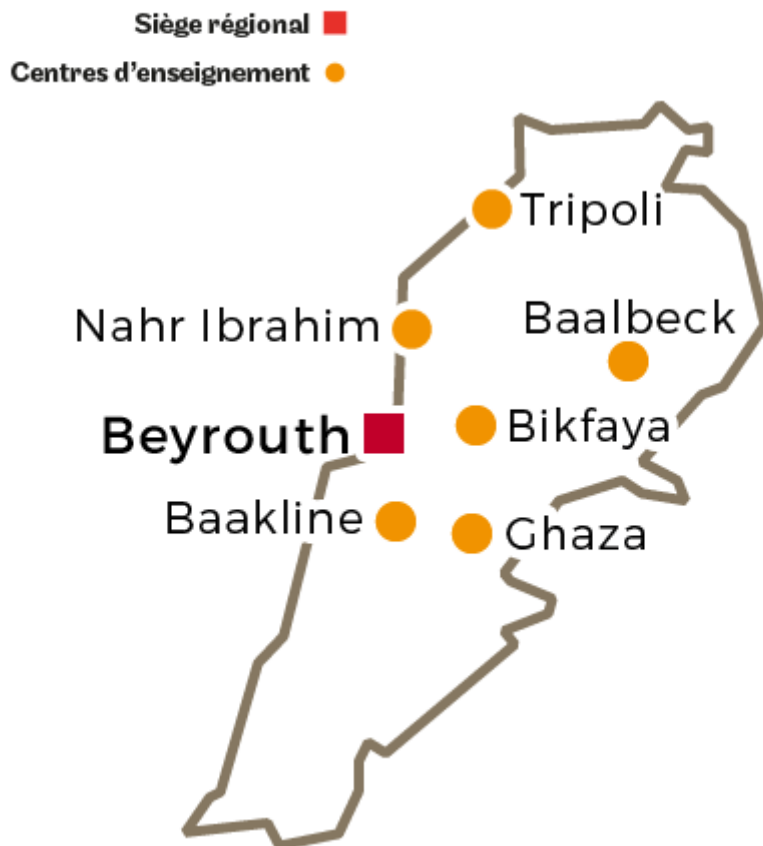


Centre Cnam Liban



3 juillet 1968 Décret de la République libanaise (n°10434) portant "Constitution d'un institut à l'Université Libanaise - Institut des Sciences Appliquées et Economiques qui devient en 2008 Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Economiques (ISSAE – Cnam Liban).

Article 3 de ce décret : Le présent institut fonctionnera selon un accord spécial entre

- l'Université libanaise
- le Conservatoire national des arts et métiers, Paris
- l'Association libanaise pour l'enseignement scientifique, technique et économique. Il aura également à être agréé par le Ministre de l'Education Nationale et des Beaux-Arts

13 avril 1973 : Accord en forme de règlement entre l'Université libanaise, l'Association libanaise pour l'enseignement scientifique, technique et économique et le Cnam, fixant les conditions dans lesquelles les trois institutions collaborent à la gestion de l'ISSAE (Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Economiques).

En **2011**, près de 4000 auditeurs reçoivent un enseignement dispensé en partie en français dans les centres ISSAE de BEYROUTH, BAALBEK, BAAKLINE, TRIPOLI, BIKFAYA et GHAZA.

Novembre 2011 : Inauguration du centre de NAHR IBRAHIM situé dans une région industrielle.

Règlement intérieur :

Signé par toutes les parties et par l'ensemble des membres du Conseil d'Administration de l'ISAE, en mars 1998, ce règlement définit en une douzaine de pages les modalités de la coopération Cnam/ISAE et se distingue par la rigueur des dispositions réglementaires ainsi que par l'exigence de niveau de l'enseignement et de respect du droit.

Pour sa part, le Cnam s'efforce de faire fonctionner ce centre associé dans le respect de son propre règlement, qui implique :

- un strict contrôle du niveau des formations grâce à des missions de tous les professeurs responsables des filières concernées, qui habilitent les enseignants libanais et président les jurys d'examens
- une coordination pédagogique générale, exercée par un professeur correspondant.

Enseignements dispensés :

- Informatique / Informatique industrielle
- Economie et gestion
- Electronique
- Electrotechnique
- Energétique
- Génie civil
- Génie des procédés
- Mécanique des structures
- Statistique

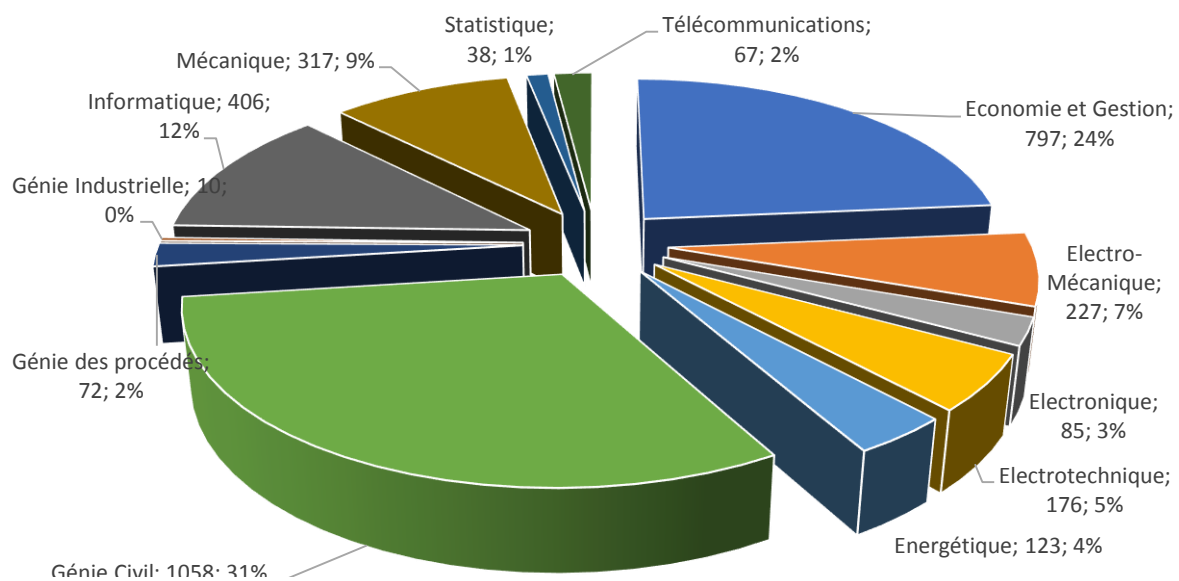
Nouvelles certifications en 2017-2018:

- CC Estimateur immobilier
- CC Génie urbain de la ville durable

Le centre Issae Cnam Liban est une structure qui compte :

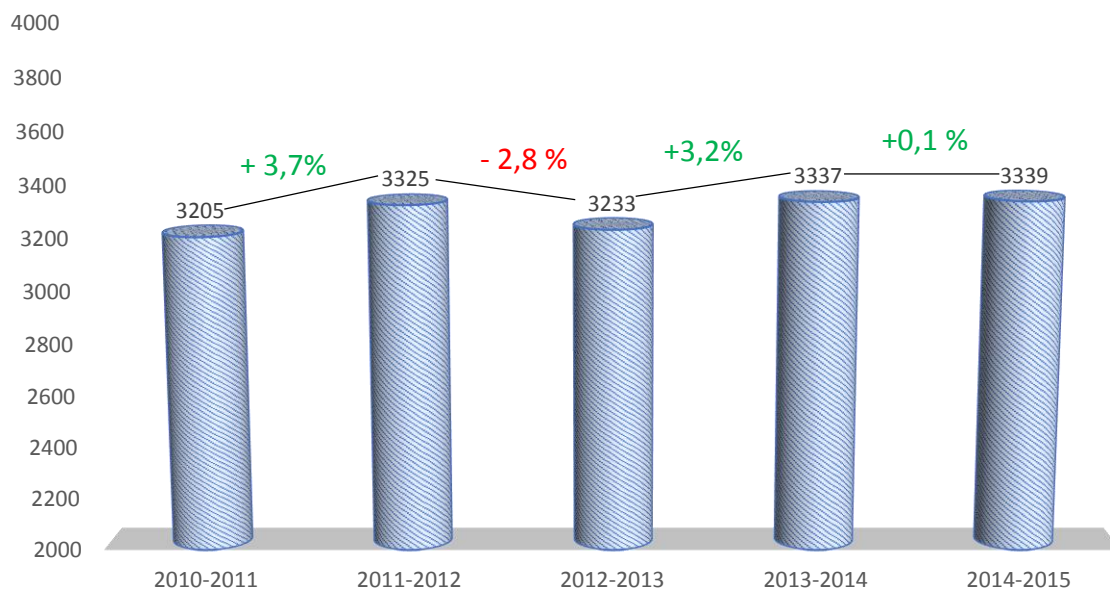
- ❖ 7 centres d'enseignement (Beyrouth, Nahr Ibrahim, Bikfaya, Tripoli, Baalbak, Chtoura et Baakline)
- ❖ 3 349 auditeurs en 2015-2016
- ❖ 20 805 inscriptions pédagogiques en 2015-2016
- ❖ 12 filières d'enseignement en 2015-2016
- ❖ 1 165 640 heures d'enseignement élèves en 2015-2016
- ❖ 328 diplômés en 2014-2015
- ❖ 102 personnels en équivalent temps plein (ETP) 2014
- ❖ 10 830 000 000 livres libanaises de budget (soit 6 606 300 euros)

Répartition des inscriptions administratives par filières



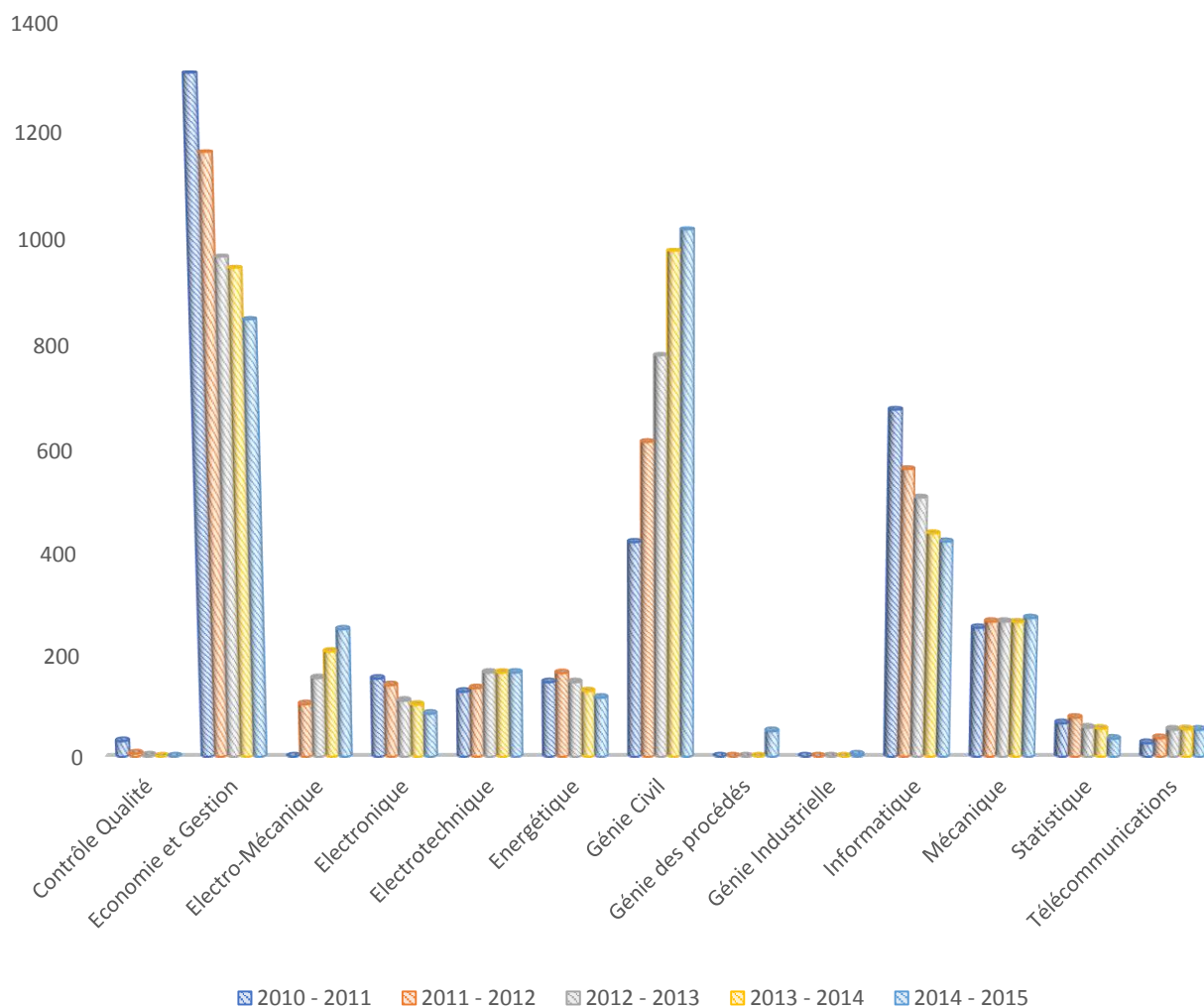
Près d'un tiers des auditeurs sont inscrits en génie civil, et un quart en économie et gestion. Ces deux filières rassemblent ainsi plus de la moitié (56%) des auditeurs. Les autres inscriptions se répartissent principalement en informatique (12%), mécanique (9%) et électromécanique (7%). Les 15% d'inscrits restant sont inscrits dans l'ensemble des disciplines : électrotechnique, énergétique, électronique, génie des procédés, télécommunications, statistiques et génie industrielle.

Évolution du nombre d'inscriptions administratives de 2010 à 2015



De 2010 à 2015 le nombre d'auditeurs varie entre 3 200 et 3 340 auditeurs (soit une amplitude de 4%).

Évolution du nombre d'inscriptions administratives par filière de 2010 à 2015



La filière économie-gestion, première filière en 2010-2011 avec 1309 inscriptions administratives, a vu son nombre d'inscriptions baisser de 460 (soit 35%) entre 2010 et 2015.

La filière informatique a aussi subi une chute sensible avec une baisse de 679 à 425 inscriptions (soit 37%).

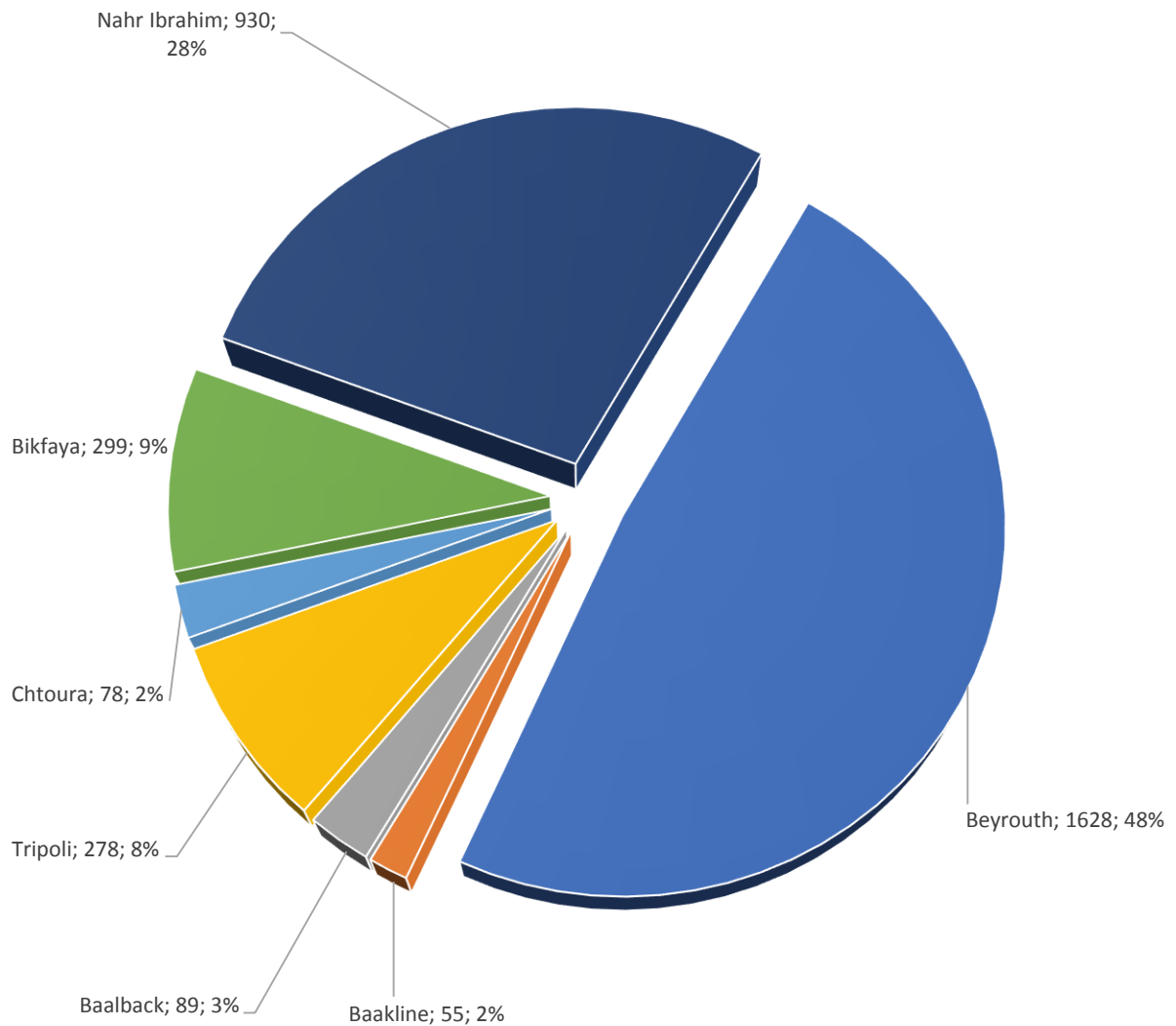
En revanche, la filière génie civil affiche une hausse de ses inscriptions de 426 à 1035 (soit une hausse de près de 150%).

En Électro-Mécanique le nombre d'auditeurs a augmenté de plus de 250 élèves (de 0 à 255 inscriptions administratives).

La formation contrôle qualité n'est plus présente. De nouvelles formations ont été ouvertes (génie des procédés et génie industrielle en 2014-2015).

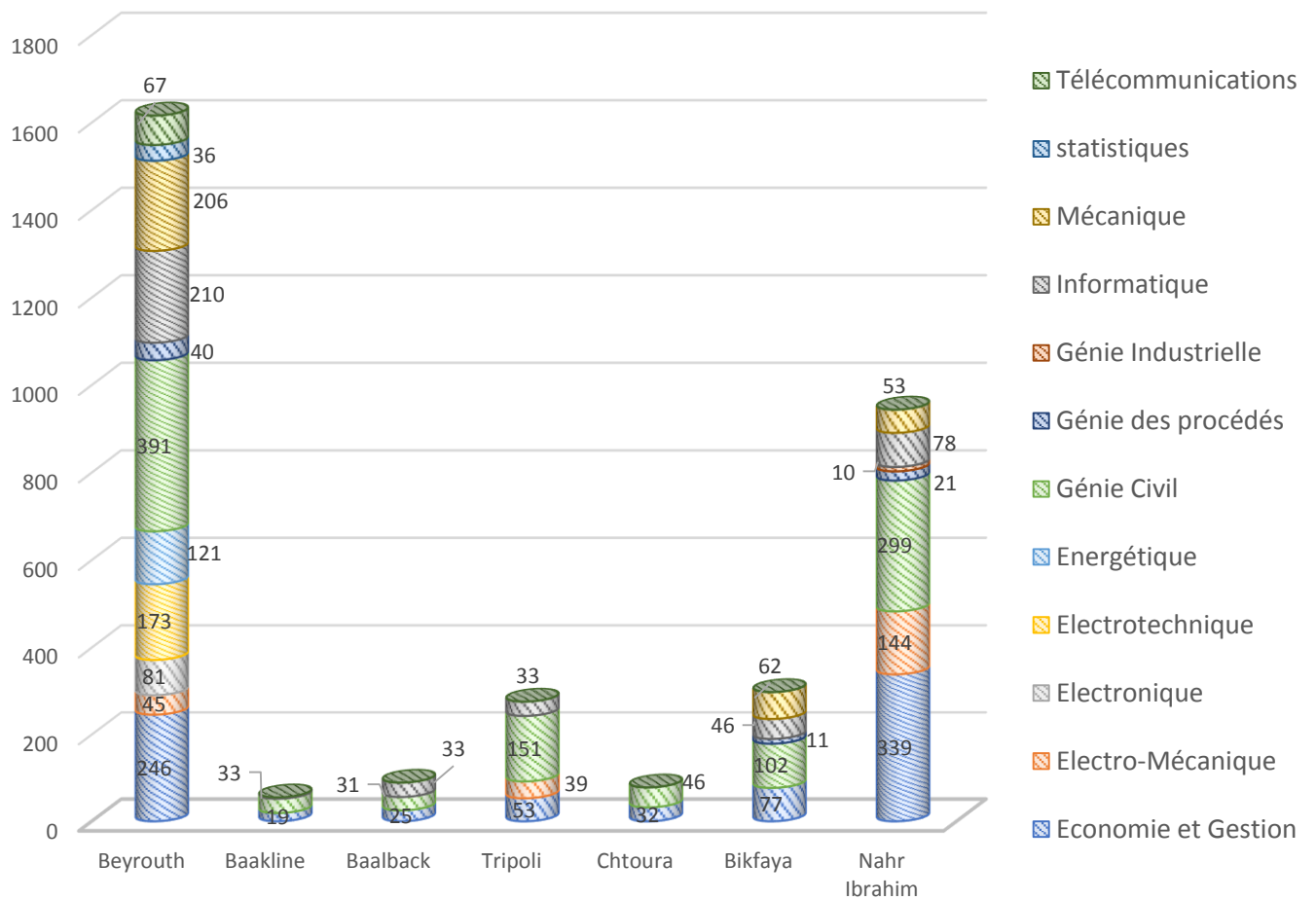
➤ Répartition par centre d'enseignement

- Répartition des inscriptions administratives par centre



Près de la moitié des auditeurs sont inscrits à Beyrouth et plus d'un quart à Nahr Ibrahim. Ces deux centres inscrivent aussi plus des 3/4 des auditeurs, les 5 autres centres le quart restant.

- Répartition des inscriptions administratives par filière et par centre



Tous les centres ont des inscrits en génie civil et en économie et gestion, les deux principales filières.

Certains ont aussi des auditeurs en informatique, en électro-mécanique, mécanique et statistiques (Beyrouth, Nahr Ibrahim, Tripoli et Bikfaya).

Seul Beyrouth compte toutes les formations, hormis génie industrielle.