

La provenance des inscrits en M2 en 2015-2016

En 2015-16, 64 étudiants sont inscrits en 3ème année d'Ecole d'ingénieurs ISTY : 28 en option Informatique et 36 en option Mécatronique (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 06/01/2016). A partir des données administratives, leurs parcours d'études ont été suivis dans les formations successives qu'ils ont fréquentées au sein de l'établissement. Leur situation est répertoriée dans ce suivi depuis 2011-12, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2015-16. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2011-12 ne sont pas pris en compte.

Ces trajectoires couvrent une période de 5 années, qui permet à ceux qui ont eu un cursus sans accroc d'avoir parcouru les 5 niveaux, de la première année au niveau M2. Cette méthode d'observation, liée à la disponibilité des données, ne répertorie que les formations suivies au sein de l'établissement. Cette représentation graphique permet néanmoins d'appréhender la diversité des provenances des étudiants de chaque mention de master et d'identifier les principaux niveaux d'entrée dans l'établissement, pour chaque discipline.

Note de lecture :

Pour faciliter la lecture, les parcours disciplinaires les plus classiques ont été distingués (en **gras**). Chaque discipline est représentée par une **couleur**. Ainsi, la diversité des provenances se matérialise par une profusion de couleurs.

Les étudiants inscrits en **3ème année d'ISTY, options informatique et mécatronique, en 2015-16** ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2011-12), les formations suivantes :

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | 1ère, 2ème et 3ème année d'ISTY option Informatique, 1ère et 2ème année cycle préparatoire ISTY |  | DUT1 et DUT2 Informatique, DUT1 et DUT2 Génie Electrique et Informatique Industrielle, DUT1 et DUT2 Génie Industriel et Maintenance |
|  | 1ère, 2ème et 3ème année d'ISTY option Mécatronique, 1ère et 2ème année cycle préparatoire ISTY |  | Licences Professionnelles Développement de Produits/Equipements Mécatroniques, Production Industrielle |

Option Informatique

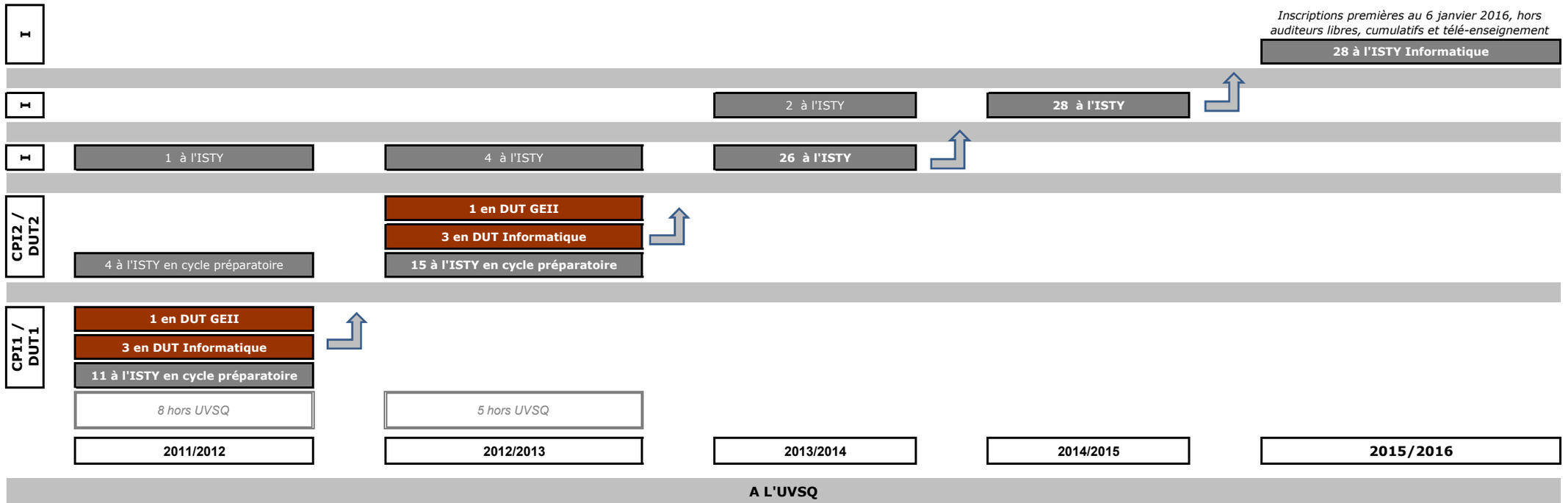
Exemple de lecture :

En 2011-12, parmi les 28 futurs inscrits en ISTY3 option informatique en 2015-16, 8 n'étaient pas à l'UVSQ, 11 étaient en 1ère année de cycle préparatoire ISTY, 3 en DUT1 Informatique et 1 en DUT1 GEII, alors que 4 poursuivaient déjà en 2ème année de cycle préparatoire ISTY et 1 était en ISTY1 option Informatique.

En 2012-13, 5 des futurs inscrits en ISTY3 option Informatique n'étaient pas à l'UVSQ, 15 étaient en 2ème année de cycle préparatoire ISTY, 3 en DUT2 Informatique et 1 en DUT2 GEII, alors que 4 étaient déjà en ISTY1 option Informatique.

En 2013-14, 26 étaient en ISTY1 option Informatique, alors 2 étaient déjà en ISTY2 option Informatique.

En 2014-15, sur les 28 inscrits en ISTY3 option Informatique en 2015-16, tous étaient en ISTY2 option Informatique.



Option Mécatronique

Exemple de lecture :

En 2011-12, parmi les **36 futurs inscrits en ISTY3 option Mécatronique en 2015-16**, **26** n'étaient *pas* à l'UVSQ, **5** étaient en **1ère année de cycle préparatoire ISTY** et **2** en **DUT1 GIM**, alors que 1 suivait déjà un DUT2 GEII, 1 un DUT2 GIM et 1 un ISTY1 option Mécatronique.

En 2012-13, **23** des futurs inscrits en ISTY3 option Mécatronique n'étaient *pas* à l'UVSQ, **6** étaient en **2ème année de cycle préparatoire ISTY** et **2** en **DUT2 Génie Industrielle et Maintenance**, alors que 1 était déjà en ISTY1 option Mécatronique, 3 en licence professionnelle (2 en Développement de Produits, Equipements Mécatroniques et 1 en Production Industrielle) et 1 en ISTY2 option Mécatronique.

En 2013-14, **33** étaient en **ISTY1 option Mécatronique**, alors que 1 fréquentait déjà l'ISTY2 option Mécatronique et 1 l'ISTY3 option Mécatronique.

En 2014-15, sur les **36 inscrits en ISTY3 option Mécatronique en 2015-16**, **2** n'étaient *pas* à l'UVSQ, **33** étaient en **ISTY2 option Mécatronique**, alors que 1 fréquentait déjà l'ISTY3 option Mécatronique.

