

Le suivi des cohortes 2013-2014










En 2013-14, 66 étudiants se sont inscrits en **1ère année de DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle** (inscriptions premières, hors auditeurs libres et cumulatifs). A partir des données administratives, l'université a suivi leurs inscriptions successives tout au long du parcours d'études qu'ils ont réalisé au sein de l'UVSQ jusqu'en 2017-18. Ces suivis de cohorte permettent de décrire de quelles façons un étudiant s'inscrivant en DUT1 peut construire son parcours de formation dans le cadre du LMD.

Les trajectoires décrites couvrent une période de 5 années, qui permet à ceux qui ont eu un parcours sans accroc d'atteindre « bac + 5 », niveau de sortie devenu courant. Dans la mesure où les données accessibles sont limitées à l'UVSQ, cette méthode d'observation perd de vue les étudiants dès qu'ils quittent l'établissement. Pour la plupart, ces étudiants n'ont pas abandonné les études pour autant. Par ailleurs, les étudiants extérieurs qui, au fil du temps, ont intégré les formations de l'UVSQ fréquentées par notre cohorte ne sont pas comptabilisés non plus. L'impression de déperdition progressive induite par cette présentation résulte de la conjonction de ces deux effets. Cette démarche fournit néanmoins un **panorama des parcours d'études** qui ont été empruntés, permet d'en saisir la diversité et de distinguer les voies les plus courantes.

Note de lecture

Pour **faciliter la lecture**, les parcours les plus classiques ont été distingués (en **gras**), le cas échéant. Chaque discipline est représentée par une **couleur**. Ainsi, la diversité des trajectoires se matérialise par une forte ramification et une profusion de couleurs. A l'inverse, les parcours plus linéaires apparaissent comme plus monocolores.

Les disciplines choisies par les étudiants de cette cohorte, depuis leur **1ère année de DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle en 2013-14** jusqu'en 2017-18, sont les suivantes :

 DUT1 et DUT2 Genie Electrique et Informatique Industrielle, DUT1 et DUT2 Techniques de commercialisation	 L2 et L3 Sciences de la vie et de la terre, M1 Mention Biodiversité, écologie, évolution
 Licence Professionnelle Systèmes embarqués, Réseaux et télécommunications, Métiers du numérique, Systèmes d'information et services web	 M1 Mention Management Parcours Management Stratégique et Changement (MSC)
 1ère, 2ème, 3ème année ISTY Informatique	 L2 et L3 Administration Economique et Sociale
 1ère, 2ème, 3ème année ISTY Mécatronique	 L1 Sciences et Technologies Chimie biologie
	 L1 Espagnol

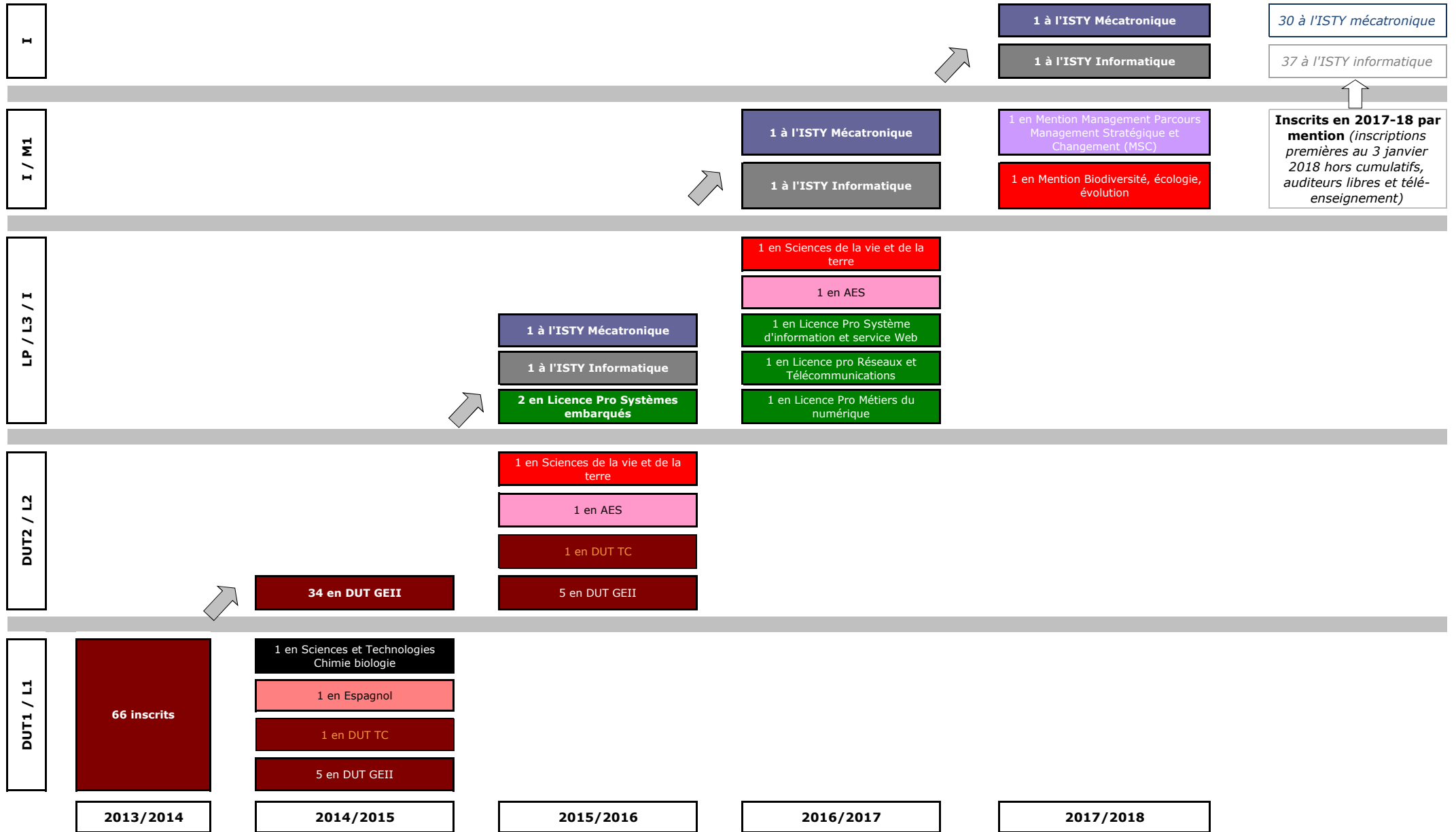
Exemple de lecture :

En 2014-15, sur les 66 inscrits en **DUT1 Génie Electrique et Informatique Industrielle en 2013-14**, 5 ont redoublé leur année, 3 se sont réorientés dans un autre DUT ou en L1, 24 ont quitté l'UVSQ et **34** sont passés en **DUT2 Génie Electrique et Informatique Industrielle**.

En 2015-16, 2 étudiants de la cohorte ont intégré une **Licence Professionnelle Systèmes embarqués** et 2 se sont inscrits en **1ère année à l'ISTY** (1 en Ingénieur Informatique et 1 en Ingénieur Mécatronique).

En 2016-17, 2 étudiants poursuivaient en **2ème année à l'ISTY** (1 en Ingénieur Informatique et 1 en Ingénieur Mécatronique).

En 2017-18, 2 étudiants poursuivent en **3ème année à l'ISTY** (1 en Ingénieur Informatique - 37 inscrits en 2017-18 - et 1 en Ingénieur Mécatronique - 30 inscrits).



A L'UVSQ