

## La provenance des inscrits en 3ème année d'ingénieur en 2025-2026

En 2025-26, 14 étudiants sont inscrits en 3ème année d'Ecole d'ingénieurs ISTY option Systèmes numériques pour la production industrielle (inscriptions premières, hors auditeurs libres, cumulatifs et télé-enseignement au 06/01/2026). 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 2021-22, ou leur année d'entrée à l'UVSQ si elle est postérieure, jusqu'en 2025-26. Les parcours d'études effectués dans l'UVSQ avant 2021-22 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, ou de niveau M2, 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).

Les étudiants inscrits en 3ème année d'ISTY option Systèmes numériques pour la production industrielle en 2025-26 ont fréquenté, depuis leur entrée à l'UVSQ (au plus tôt en 2021-22), les formations suivantes :

|   |  |
|---|--|
|  | 1ère, 2ème et 3ème année d'ISTY option Systèmes numériques pour la production industrielle |
|  | BUT1, BUT2, DUT2 Génie Industriel et Maintenance (GIM)                                     |
|  | L2, L3 Physique  |

## Exemple de lecture :

En 2021-22, parmi les 14 futurs inscrits en ISTY3 option Systèmes numériques pour la production industrielle en 2025-26, 10 n'étaient pas à l'UVSQ, 2 étaient en BUT1 GIM, pendant qu'1 était en L2 Physique et 1 en DUT2 GIM.

En 2022-23, 12 des futurs inscrits en ISTY3 option Systèmes numériques pour la production industrielle n'étaient pas à l'UVSQ, 1 était en BUT2 GIM, pendant qu'1 était déjà en L3 Physique.

En 2023-24, tous les futurs inscrits en ISTY3 option Systèmes numériques pour la production industrielle étaient en ISTY1 option Système numérique pour la production industrielle.

En 2024-25, sur les 14 inscrits en ISTY3 option Systèmes numériques pour la production industrielle en 2025-26, tous étaient en ISTY2 option Système numérique pour la production industrielle.

