



**université PARIS-SACLAY**

# **CONTRÔLES DE CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES 2020-2021 DE L'INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES YVELINES**

## **Cycle préparatoire intégré**

---

- » MC2C Cycle préparatoire intégré - 1ère année
- » MC2C Cycle préparatoire intégré - 2ème année

## **Cycle ingénieur informatique**

---

- » MC2C Cycle ingénieur Informatique - 1ère année
- » MC2C Cycle ingénieur Informatique - 2ème année
- » MC2C Cycle ingénieur Informatique - 3ème année

## **Cycle ingénieur mécatronique**

---

- » MC2C Cycle ingénieur Mécatronique - 1ère année
- » MC2C Cycle ingénieur Mécatronique - 2ème année
- » MC2C Cycle ingénieur Mécatronique - 3ème année

## Cycle ingénieur système électronique

---

- » MC2C Cycle ingénieur Système électronique - 1ère année
- » MC2C Cycle ingénieur Système électronique - 2ème année
- » MC2C Cycle ingénieur Système électronique - 3ème année

## Cycle ingénieur Systèmes numériques pour la production industrielle

---

- » MC2C Cycle ingénieur Systèmes numériques pour la production industrielle - 1ère année
- » MC2C Cycle ingénieur Systèmes numériques pour la production industrielle - 2ème année

## Masters accrédités Paris-Saclay

---

- » M1 Calcul haute performance, simulation, Parcours Calcul haute performance, simulation
- » M2 Calcul haute performance, simulation, Parcours Informatique haute performance et simulation
- » M1 mention Informatique, Parcours Ingénierie des réseaux et des systèmes - Voie alternance - apprentissage
- » M1 mention Informatique, Parcours Ingénierie des réseaux et des systèmes - Voie initiale - continue
- » M2 mention Informatique, Parcours Ingénierie des réseaux et des systèmes - Voie alternance - apprentissage
- » M2 mention Informatique, Parcours Ingénierie des réseaux et des systèmes - Voie initiale - continue