

Parcours Informatique - Répartition par options

| Option Prog. Fonctionnelle | |
|----------------------------|--------------|
| ASTRUC | BENOIT-PAUL |
| AUK | VIRAC DAVID |
| AUTRAN | SYLVAIN |
| BELLION | GUILHEM |
| BONTEMPS | JEAN-CHARLE |
| BOULINPHONE | JACQUES |
| CHERRAK | NASSIM |
| CONTI | JESSICA |
| DRAGONI | LAURENT |
| DUCOT | VINCENT |
| DUPONT | SÉBASTIEN |
| EYSSETTE | BENOIT |
| GONZALEZ | JÉRÉMIE |
| KOWALSKI | MATHIAS |
| KUTNER | ALEXANDRE |
| LIU | ZHAOLONG |
| LLUDICE | DANIEL |
| LOBBRECHT | JEREMY |
| MICHAUDON | FRANÇOIS |
| NICOLAS | SYLVAIN |
| RAFFIN | BARBARA |
| RAKOTONDRANDRIA | IANDRO |
| RANDRIANAIVO | TOKY SITRAKA |
| ROUSSEL | ACHILLE |
| SINGHATHIP | MICKAEL |
| SOULE | ANTOINE |
| TEIXEIRA | TIAGO |

| Option Prog. Internet | |
|-----------------------|---------------|
| ALBERTINI | KEN |
| AUZIAS | JULIEN |
| BARRY | ALPHA |
| BELLAICHE | JULIEN |
| BIANCHINI | LEA |
| BONIN | ANTHONY |
| BRUNO | DAMIEN |
| BUZATU | MIHAI |
| CARAFFA | LAURENT |
| CHHANG | JEAN-PIERRE |
| DUSHIMIMANA | JEAN EUDES |
| HOLMSTRÖM | CARL FREDRIK |
| LAVILLE | JULIEN |
| LOBATO PINTO | MICHEL |
| MONTALTO | ELODIE |
| MUSSANO | ADRIEN |
| NORMANDON | FRANCOIS |
| NOURDINE | MOHAMED |
| PEYA NIANDOKO | PELNY |
| ROGER | PHILIPPE |
| ROUX | JEAN BAPTISTE |
| SECK | MAIMOUNA |
| TULLOT | NICOLAS |
| VIKOR | LAURA |
| WAZNE | CELINE |
| ZAITER | AHMED |

| Nom | Prénom | Options |
|----------|-----------|--------------|
| PHILIPPI | ALEXANDRE | EEA |
| ROL | ELSA | Probabilités |

Total **2**

| Nom | Prénom | Options |
|-------------|----------|---------|
| ARNHART | GOVINDA | validé |
| BEN MOSBAH | SAMI | validé |
| BENTCHIKOU | MANYL | validé |
| CHAMPALBERT | JULIEN | validé |
| GUIGIARO | MICHAEL | validé |
| KAZAN | ANTOINE | validé |
| LEFEVRE | ADELINE | validé |
| MENZEL | JONATHAN | validé |
| OLLIVIER | JULIEN | validé |
| SENGOMONA | DRUCHE | validé |
| TRILLARD | MARC | validé |
| UNGAR | DIDIER | valide |

Total **12**

Total **27**

Total **26**

67 étudiants en parcours informatique