

## Année unique

### Cours obligatoires

INFO0004-1	<i>Structure des langages de programmation</i> - Justus PIATER - Suppl : Guy LEDUC	30	30	-	<b>6</b>
INFO0031-1	<i>Structure des réseaux informatiques et multimédia</i> - Guy LEDUC	30	30	-	<b>6</b>
INFO0051-1	<i>Logiques pour l'intelligence artificielle</i> - Pascal GRIBOMONT	30	30	-	<b>6</b>
INFO0063-1	<i>Ingénierie du logiciel orienté-objet</i> - Bernard BOIGELOT	30	30	-	<b>6</b>
INFO0016-1	<i>Introduction à la calculabilité</i> (anglais) - Pierre WOLPER	30	30	-	<b>6</b>
ATFE0003-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	<b>18</b>

### Cours au choix

[...] Avec l'accord du Jury, les étudiants choisissent 12 crédits dans la liste des cours au choix de 1re année du master en sciences informatiques en 2 ans (120 crédits).

### Cours obligatoires

INFO0004-1	<i>Structure des langages de programmation</i> - Justus PIATER - Suppl : Guy LEDUC	30	30	-	<b>6</b>
INFO0031-1	<i>Structure des réseaux informatiques et multimédia</i> - Guy LEDUC	30	30	-	<b>6</b>
INFO0051-1	<i>Logiques pour l'intelligence artificielle</i> - Pascal GRIBOMONT	30	30	-	<b>6</b>
INFO0063-1	<i>Ingénierie du logiciel orienté-objet</i> - Bernard BOIGELOT	30	30	-	<b>6</b>
INFO0016-1	<i>Introduction à la calculabilité</i> (anglais) - Pierre WOLPER	30	30	-	<b>6</b>
INFO0902-1	<i>Structures des données et algorithmes</i> - Justus PIATER - Suppl : Bernard BOIGELOT	30	30	-	<b>6</b>
INFO0039-3	<i>Projet de programmation orientée-objet</i> - Pierre WOLPER	-	60	-	<b>6</b>
ATFE0003-1	<i>Travail de fin d'études</i> - COLLÉGIALITÉ	-	-	-	<b>18</b>