

## RELEVÉ DE NOTES

| <b>Nom &amp; Prénoms</b>                   | : 161JFT2573               | ZOUARI Ines  |
|--|----------------------------|--------------|
| <b>Classe</b>                              | : 3A13                     |              |
| Unité d'enseignement / Module              | ECTS / Coef.               | Moyenne      |
| Administration des SE                      | <b>5</b>                   | <b>12,4</b>  |
| Administration & sécurité des SE (Unix)    | 5                          | 12,4         |
| Communication, Culture et Citoyenneté A3   | <b>3</b>                   | <b>12,9</b>  |
| Communication, Culture et Citoyenneté A3   | 3                          | 12,9         |
| Communication, Culture et Citoyenneté F3   | <b>3</b>                   | <b>14,1</b>  |
| Communication, Culture et Citoyenneté F3   | 3                          | 14,1         |
| Developpement web & mobile                 | <b>8</b>                   | <b>15,19</b> |
| Programmation des terminaux mobiles        | 2                          | 13           |
| Sys. De Gestion de Bases de Données        | 3                          | 16,35        |
| Technologies Web 2.0                       | 3                          | 15,5         |
| Génie logiciel & atelier GL                | <b>2</b>                   | <b>10,6</b>  |
| Génie logiciel & atelier GL                | 2                          | 10,6         |
| Management de l'entreprise                 | <b>3</b>                   | <b>12,83</b> |
| Analyse et Décisions Financières           | 1,5                        | 11,2         |
| Environnement de l'entreprise              | 1,5                        | 14,45        |
| Méthodes numériques pour l'ingénieur       | <b>5</b>                   | <b>14,75</b> |
| Méthodes numériques pour l'ingénieur       | 5                          | 14,75        |
| Modélisation et Programmation Objet        | <b>10</b>                  | <b>14,86</b> |
| Conception par Objet et Programmation Java | 3,5                        | 14,48        |
| Langage de modélisation (UML)              | 4                          | 12,6         |
| langage de programmation C#                | 2,5                        | 19           |
| PI web mobile                              | <b>7</b>                   | <b>15,73</b> |
| Projet développement Web Java              | 7                          | 15,73        |
| Réseau IP et routage                       | <b>6</b>                   | <b>12</b>    |
| Ateliers Réseaux 1                         | 2                          | 11,6         |
| Certification CCNA                         | 1                          | 17           |
| Interconnexion des réseaux                 | 3                          | 10,6         |
| stage ouvrier                              | <b>2</b>                   | <b>17</b>    |
| Stage ouvrier                              | 2                          | 17           |
| Techniques d'estimation pour l'ingénieur   | <b>3</b>                   | <b>14,48</b> |
| Techniques d'estimation pour l'ingénieur   | 3                          | 14,48        |
| Théorie des langages                       | <b>3</b>                   | <b>10,15</b> |
| Théorie des langages                       | 3                          | 10,15        |
| <b>Total ECTS :</b>                        | <b>60</b>                  |              |
| <b>Moyenne Générale :</b>                  | <b>13,94</b>               |              |
| <b>Décision de jury :</b>                  | ADMISE AVEC ENCOURAGEMENTS |              |

Fait le 25/06/2019

**Le Directeur**

**Prof. Tahar BEN LAKHDAR**

**ESPRIT**  
18, Rue de l'Usine Chargaia II  
2035 ARIANA  
Tél. 71 941 541 - Fax 71 941 889