## **SCOLARITE AU 29 AOUT 2023**

M. VIELZEUF Charles

Catégorie : Elève Ingénieur Concours Commun Formation : IMI - Modélisation

Cursus scolaire: 1

Promotion: 25 Période en cours : O2

Numéro : 220721

| Période :   | 01  | Année sco   | laire: 2022-2023 Ouverture 1  |  |   |   |              |                               |       |   |            |
|---|---|---|---|--|---|---|--------------|-------------------------------|-------|---|------------|
| Module  | Nature  | Туре  | Titre   | Valeur   | Groupe                                    | Synthèse  | Rappel       | Ects                          | Délai | D.Etr. Validation   | Evaluation |
| 1SOUV   | Α   | Obligatoire   | Outils mathématiques pour l'ingénieur   | 0,0  | 8   | V   |              | +                             |       | Validé  |            |
| Période :   | S1  | Année scolaire : 2022-2023 1er semestre   |   |  |   |   |              |                               |       |   |            |
| Module  | Nature  | Туре  | Titre   | Valeur   | Groupe                                    | Synthèse  | Rappel       | Ects                          | Délai | D.Etr. Validation   | Evaluation |
| 1ANCS   | Α   | Obligatoire   | Analyse et Calcul scientifique  | 4,0  | 4   | 11,50   |              | D                             |       | Validé  | _          |
| 1COMM   | Α   | Obligatoire   | Séminaire de communication  | 1,0  | 14  | 16,00   |              | В                             |       | Validé  |            |
| 1DDIC   | Α   | Obligatoire   | Développement durable : les enjeux  | 2,0  |   | 11,50   |              | D                             |       | Validé  |            |
| 1ECON   | Α   | Obligatoire   | Introduction à l'économie   | 3,5  | 4   | 12,00   |              | D                             |       | Validé  |            |
| 1ISHS   | Α   | Obligatoire   | Introduction aux sciences humaines et sociales  | 1,0  |   | 13,00   |              | С                             |       | Validé  |            |
| 1MMCA   | Α   | Obligatoire   | Mécanique des milieux continus A - Les solides  | 5,0  | 6   | 10,00   |              | Ε                             |       | Validé  |            |
| 10PTI   | Α   | Obligatoire   | Optimisation  | 2,5  | 4   | 13,00   |              | С                             |       | Validé  |            |
| 1PROB   | Α   | Obligatoire   | Probabilites  | 2,5  | 7   | 10,50   |              | Е                             |       | Validé  |            |
| 1PROG   | Α   | Obligatoire   | Introduction à la programmation   | 3,5  | 5   | 14,50   |              | С                             |       | Validé  |            |
| AOP1A   | В   | Obligatoire   | Cinéma et Travail   | 0,5  |   | 15,00   |              | В                             |       | Validé  |            |
| AL132   | L   | Electif   | Allemand - Aktuelles aus der deutschsprachigen P  | 1,5  |   | 16,00   |              | В                             |       | Validé  |            |
| AN145   | L   | Electif   | Anglais - Digital Photography   | 1,5  |   | 13,50   |              | С                             |       | Validé  |            |
| AN608   | L   | Electif   | Anglais - Identity Politics   | 1,5  |   | 15,00   |              | В                             |       | Validé  |            |
|   |   |   |   |  |   |   |              |                               |       |   |            |
| TOEIC   | L   | Electif   | TOEIC   | 0,0  |   | 930   |              | +                             |       | Validé  |            |
|   | S2  |   | TOEIC   |  |   |   |              |                               |       |   |            |
| TOEIC   | L   | Electif   | TOEIC   |  | Groupe                                    |   | Rappel       |                               | Délai |   | Evaluation |
| TOEIC  Période:   | S2  | Electif<br>Année sco  | TOEIC  laire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique   | 0,0  | Groupe 2                                  | 930   | Rappel       | +                             | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP   | L<br>S2<br>Nature                                 | Electif  Année sco  | TOEIC  laire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  | 0,0<br>Valeur<br>1,5<br>1,5                            |   | 930<br>Synthèse   | Rappel       | +<br>Ects                     | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC  | S2 Nature A                                       | Année sco<br>Type<br>Obligatoire<br>Obligatoire<br>Obligatoire  | TOEIC  laire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique   | 0,0<br>Valeur<br>1,5<br>1,5                            | 2   | 930<br>Synthèse<br>13,50  | Rappel       | +<br>Ects<br>C                | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP   | S2 Nature A A                                     | Année sco<br>Type<br>Obligatoire<br>Obligatoire   | TOEIC  laire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique  Equations aux dérivés partiel. approch. variatio   | 0,0<br>Valeur<br>1,5<br>1,5                            | 2   | 930<br>Synthèse<br>13,50<br>10,00   | Rappel       | + Ects C E                    | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ   | S2 Nature A A A                                   | Année sco<br>Type<br>Obligatoire<br>Obligatoire<br>Obligatoire  | TOEIC  Idaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable  | 0,0<br>Valeur<br>1,5<br>1,5                            | 2<br>4                                    | 930<br>Synthèse<br>13,50<br>10,00<br>11,25  | Rappel 5,25  | + Ects C E                    | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO   | S2 Nature A A A A                                 | Année sco<br>Type Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire   | TOEIC  Idaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données  | Valeur<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5                     | 2<br>4<br>2                               | 930<br>Synthèse<br>13,50<br>10,00<br>11,25<br>15,00                                 |              | + Ects C E D B                | Délai | D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB   | L S2 Nature A A A A A                             | Année sco<br>Type Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire   | TOEIC  Idaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes   | Valeur<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5              | 2<br>4<br>2<br>3                          | 930<br>Synthèse<br>13,50<br>10,00<br>11,25<br>15,00<br>3,25                         | 5,25         | Ects C E D B F                | Délai | D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB 1MMCC                                     | S2 Nature A A A A A A A                           | Année sco<br>Type Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire   | TOEIC  Ilaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes Mécanique des milieux continus C - Les fluides  | Valeur 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2,5                         | 2<br>4<br>2<br>3<br>5                     | 930  Synthèse 13,50 10,00 11,25 15,00 3,25 8,00                                     | 5,25         | Ects C E D B F FX             | Délai | D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB 1MMCC 1MQUA                               | Nature A A A A A A A A A A A A A A A A A A A      | Année sco<br>Type Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire Obligatoire   | TOEIC  Ilaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes Mécanique des milieux continus C - Les fluides Introduction à la mécanique quantique  | Valeur 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2,5 1,5                     | 2<br>4<br>2<br>3<br>5                     | 930  Synthèse 13,50 10,00 11,25 15,00 3,25 8,00 15,00                               | 5,25         | Ects C E D B F FX B           | Délai | D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB 1MMCC 1MQUA 1PHYS                         | S2 Nature A A A A A A A A A A A A A A A A A A A   | Année sco<br>Type Obligatoire   | TOEIC  laire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes Mécanique des milieux continus C - Les fluides Introduction à la mécanique quantique Physique statistique  | Valeur 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2,5 2,5                 | 2<br>4<br>2<br>3<br>5<br>1<br>3           | 930  Synthèse 13,50 10,00 11,25 15,00 3,25 8,00 15,00 11,50                         | 5,25         | Ects C E D B F FX B D         | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté  Validé  Validé  Validé  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB 1MMCC 1MQUA 1PHYS 1PREC                   | S2 Nature A A A A A A A A A A A A A A A A A A A   | Année sco<br>Type Obligatoire   | TOEIC  Idaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes Mécanique des milieux continus C - Les fluides Introduction à la mécanique quantique Physique statistique Parcours Recherche  | Valeur 1,5 1,5 1,5 1,5 2,5 1,5 2,5 8,0                 | 2<br>4<br>2<br>3<br>5<br>1<br>3<br>4      | 930  Synthèse 13,50 10,00 11,25 15,00 3,25 8,00 15,00 11,50 18,00                   | 5,25<br>5,00 | + Ects C E D B F FX B D A     | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé   | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB 1MMCC 1MQUA 1PHYS 1PREC 1SCIC             | Nature  A A A A A A A A A A A A A A A A A A       | Année sco<br>Type Obligatoire   | TOEIC  Idaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes Mécanique des milieux continus C - Les fluides Introduction à la mécanique quantique Physique statistique Parcours Recherche Cours de Sciences et ingénierie - Jeudi                                      | Valeur 1,5 1,5 1,5 1,5 2,5 1,5 2,5 8,0 1,5             | 2<br>4<br>2<br>3<br>5<br>1<br>3<br>4<br>1 | 930  Synthèse  13,50 10,00 11,25 15,00 3,25 8,00 15,00 11,50 18,00 7,50             | 5,25<br>5,00 | Ects C E D B F FX B D A E     | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Racheté  | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB 1MMCC 1MQUA 1PHYS 1PREC 1SCIC 1STRU       | Nature  A A A A A A A A A A A A A A A A A A       | Année sco<br>Type Obligatoire                         | TOEIC  Idaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes Mécanique des milieux continus C - Les fluides Introduction à la mécanique quantique Physique statistique Parcours Recherche Cours de Sciences et ingénierie - Jeudi Les ateliers Design                  | Valeur 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2,5 1,5 2,5 8,0 1,5 2,0     | 2<br>4<br>2<br>3<br>5<br>1<br>3<br>4<br>1 | 930  Synthèse  13,50 10,00 11,25 15,00 3,25 8,00 15,00 11,50 18,00 7,50 18,00       | 5,25<br>5,00 | Ects C E D B F FX B D A E A   | Délai | Validé  D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté  Validé  Racheté  Validé                                | Evaluation |
| TOEIC  Période:  Module  1CASC 1EDP 1ENRJ 1ISDO 1MMCB 1MMCC 1MQUA 1PHYS 1PREC 1SCIC 1STRU 1NATA | L S2 Nature A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | Année soc<br>Type Obligatoire | TOEIC  Idaire: 2022-2023 2ème semestre  Titre  Pratique du calcul scientifique Equations aux dérivés partiel. approch. variatio Energie et développement durable Introduction à la science des données Mécanique des milieux continus B - Curvilignes Mécanique des milieux continus C - Les fluides Introduction à la mécanique quantique Physique statistique Parcours Recherche Cours de Sciences et ingénierie - Jeudi Les ateliers Design Sport - natation | Valeur 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 2,5 1,5 2,5 8,0 1,5 2,0 1,0 | 2<br>4<br>2<br>3<br>5<br>1<br>3<br>4<br>1 | 930  Synthèse  13,50 10,00 11,25 15,00 3,25 8,00 15,00 11,50 18,00 7,50 18,00 20,00 | 5,25<br>5,00 | Ects C E D B F FX B D A E A A | Délai | D.Etr. Validation  Validé  Validé  Validé  Validé  Validé  Non racheté  Non racheté  Validé  Validé | Evaluation |

## **SCOLARITE AU 29 AOUT 2023**

Catégorie : Elève Ingénieur Concours Commun Formation : IMI - Modélisation

Cursus scolaire: 1 Promotion: 25 Période en cours : O2

Numéro: 220721

|           |        |             |  |        |        |          |        |      |       |        | Numero     | J. ZZ01Z1  |
|-----------|--------|-------------|--|--------|--------|----------|--------|------|-------|--------|------------|------------|
| Période : | 02     | Année sco   | plaire : 2023-2024 Ouverture 2                 |        |        |          |        |      |       |        |            |            |
| Module    | Nature | Туре        | Titre  | Valeu  | Groupe | Synthèse | Rappel | Ects | Délai | D.Etr. | Validation | Evaluation |
| O2GE1     | Α      | Obligatoire | Gestion d'entreprise                           | 1,5    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| O2IMI     | Α      | Obligatoire | Voyage de département IMI                      | 1,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| O2MME     | Α      | Obligatoire | Hackathon                                      | 1,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| Période : | S3     | Année sco   | plaire: 2023-2024 3ème semestre                |        |        |          |        |      |       |        |            |            |
| Module    | Nature | Туре        | Titre  | Valeur | Groupe | Synthèse | Rappel | Ects | Délai | D.Etr. | Validation | Evaluation |
| DEEPL     | Α      | Electif     | Deep Learning                                  | 2,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| MOPS2     | Α      | Obligatoire | Contrôle des syst dyn/analyse fonctionelle     | 3,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| PMEMA     | Α      | Electif     | Mecanique physique des materiaux               | 2,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| PRALG     | Α      | Obligatoire | Programmation avancée algorithmique            | 2,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| PTUQ      | Α      | Obligatoire | Quantifica° incertitudes dans simulattions num | 1,5    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| REOP      | Α      | Obligatoire | Recherche opérationnelle                       | 3,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| SPA       | Α      | Obligatoire | Processus stochastiques et applications        | 3,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| STAT      | Α      | Obligatoire | Statistique et analyse des données             | 3,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| AOP2A     | В      | Obligatoire | Accompagnement et Orientation Professionnelle  | 0,5    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| Période : | S4     | Année sco   | plaire : 2023-2024 4ème semestre               |        |        |          |        |      |       |        |            |            |
| Module    | Nature | Туре        | Titre  | Valeu  | Groupe | Synthèse | Rappel | Ects | Délai | D.Etr. | Validation | Evaluation |
| 1MMCB     | Α      | Obligatoire | Mécanique des milieux continus B - Curvilignes | 1,5    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| 1MMCC     | Α      | Obligatoire | Mécanique des milieux continus C - Les fluides | 2,5    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| DROA      | Α      | Obligatoire | Droit : initiation                             | 3,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| ELEF      | Α      | Obligatoire | Eléments finis                                 | 2,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| IMIP2     | Α      | Obligatoire | Projet du département IMI                      | 5,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| MALAP     | Α      | Obligatoire | Machine Learning                               | 3,0    | 1      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| MATME     | Α      | Obligatoire | Problème d'évolution                           | 3,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| O2DPT     | Α      | Obligatoire | Semaine inter-département                      | 1,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| O2MET     | Α      | Obligatoire | Séminaire IMI                                  | 0,5    | i      |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| OPTIM     | Α      | Obligatoire | Optimisation convexe                           | 3,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |
| TRIVA     | Α      | Electif     | Traitement des images et vision artificielle   | 3,0    |        |          |        |      |       |        | Attente    |            |

Durée passée à l'étranger :

M. VIELZEUF Charles

0,0 mois

## **SCOLARITE AU 29 AOUT 2023**

M. VIELZEUF Charles

Catégorie : Elève Ingénieur Concours Commun

Formation : IMI - Modélisation

Cursus scolaire: 1

Promotion: 25 Période en cours : O2

Numéro : 220721

| Inscriptions        |          |         |  |  |  |  |
|---------------------|----------|---------|--|--|--|--|
| Nature de modules   | Inscrits | Validés |  |  |  |  |
| Modules Académiques | 101,0    | 46,5    |  |  |  |  |
| Modules de sport    | 1,0      | 1,0     |  |  |  |  |
| AOP                 | 1,0      | 0,5     |  |  |  |  |
| Langues             | 7,5      | 7,5     |  |  |  |  |
| Stages              | 0,5      | 0,5     |  |  |  |  |
| Totaux :            | 111,0    | 56,0    |  |  |  |  |

| Quotas |                          |        |         |         |  |  |  |
|--------|--------------------------|--------|---------|---------|--|--|--|
|        | Nom du quota             | Requis | Validés | A faire |  |  |  |
| Q1     | Académiques              | 124,5  | 46,5    | 78,0    |  |  |  |
| Q4     | AOP                      | 1,0    | 0,5     | 0,5     |  |  |  |
| FI     | Formation Internationale | 19,5   | 7,5     | 12,0    |  |  |  |
| F1     | -> Anglais               | 9,0    | 4,5     | 4,5     |  |  |  |
| F2     | -> Autres langues        | 10,5   | 3,0     | 7,5     |  |  |  |
| SP     | Sport                    | 2,0    | 1,0     | 1,0     |  |  |  |
| S      | Stages                   | 3,0    | 0,5     | 2,5     |  |  |  |
| PF     | PFE                      | 30,0   | 0,0     | 30,0    |  |  |  |

|    | Moyennes          |          |         |  |  |  |
|----|-------------------|----------|---------|--|--|--|
|    | Nom de la moyenne | Année    | Moyenne |  |  |  |
| MG | Moyenne générale  | Générale | 13,00   |  |  |  |
| M1 | Moyenne 1A        | 1ère A   | 13,00   |  |  |  |
| M2 | Moyenne 2A        | 2ème A   |         |  |  |  |
| М3 | Moyenne 3A        | 3ème A   |         |  |  |  |
| ML | Langues           | Générale | 14,20   |  |  |  |
| MA | Langues 1A        | 1ère A   | 14,20   |  |  |  |
| MB | Langues 2A        | 2ème A   |         |  |  |  |
| MC | Langues 3A        | 3ème A   |         |  |  |  |

| Date | Auteur | Nature | Echéance | Obligation | Commentaire |
|------|--------|--------|----------|------------|-------------|

05-10-2022 OSTROWSKI Information

ABSENCES E N2022-2023 :

- le 07/10 après-midid uniquement excusé pour "Fête de la science"

EXCUSE en 2022-2023 :

- Les 22 & 23/05 : formation SST obligatoire