



RESULTAT DU VOTE
Nombre de votants : 25
Voix favorables : 25
Voix défavorables : 0
Abstentions : 0

CONSEIL DES ETUDES ET DE LA VIE ETUDIANTE

Séance du 14/05/2024

DELIBERATION n° CEVE – 2024 – 09

*relative aux maquettes de formation et aux modalités spécifiques du
contrôle des connaissances et des compétences des diplômés
de la faculté d'informatique concernant la Summer School de juin 2024,*

Vu le code de l'éducation,

Vu le décret n°2022-1536 du 8 décembre 2022 portant création de l'Université Toulouse Capitole,

Vu les statuts de l'Université Toulouse Capitole, notamment l'article 14.III,

Vu la charte des examens en vigueur,

Vu la délibération n°CEVE-2023-15-DES-001 du conseil des études et de la vie étudiante en date du 21 mars 2023 relative au régime commun des études et aux modalités générales du contrôle des connaissances et des compétences des formations conduisant à la délivrance des diplômes nationaux et des diplômes d'université,

Le conseil des études et de la vie étudiante, après en avoir délibéré, décide :

Le conseil des études et de la vie étudiante approuve la maquette de la formation de la faculté d'informatique pour 2023-2024, concernant la TOULOUSE SUMMER SCHOOL IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SOCIETAL CHALLENGES coordonnée par ENGAGE.EU, ayant lieu du 10 juin au 28 juin 2024, ainsi que les modalités spécifiques du contrôle des connaissances et des compétences de cette formation telles qu'annexée à la présente délibération.

**Le président du conseil des études et de la
vie étudiante,**

Hugues KENFACK

ANNEXE :

MCC SUMMER SCHOOL ENGAGE.EU 2024 AI

| Type : ENGAGE.EU TOULOUSE SUMMER SCHOOL IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SOCIETAL CHALLENGES | |
|---|--|
| COMPOSANTE/Structure | INFORMATIQUE |
| LIBELLÉ | ENGAGE.EU TOULOUSE SUMMER SCHOOL IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SOCIETAL CHALLENGES |
| LANGUE ENSEIGNEMENT | |
| / | |
| REDOUBLEMENT | |
| <i>Les MCC spécifiques déterminent les conditions particulières de réinscription applicables aux différents parcours</i> | |
| / | |
| PROFESSIONNALISATION | |
| <i>Les MCC spécifiques déterminent les modalités particulières de professionnalisation applicables aux différents parcours</i> | |
| Stages | |
| / | |
| Autres modalités | |
| / | |
| EVALUATION, NOTATION, SECONDE SESSION/CHANCE | |
| <i>Les MCC spécifiques déterminent les modalités particulières d'appréciation des aptitudes et du contrôle des connaissances et compétences, applicables aux différents parcours</i> | |
| Sessions d'examen | |
| Peuvent s'inscrire au certificat « ENGAGE.EU TOULOUSE SUMMER SCHOOL IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SOCIETAL CHALLENGES » : les étudiants ayant obtenu au moins 60 ects au niveau licence des universités partenaires d'ENGAGE.EU. Le processus de sélection des étudiants est conforme au processus de sélection ENGAGE.EU pour les programmes conjoints. | |
| Seconde chance | |
| / | |
| VALIDATION, COMPENSATION, CAPITALISATION, CONSERVATION | |
| <i>Les MCC spécifiques déterminent les modalités particulières de validation et de compensation ainsi que la possibilité d'une note éliminatoire, applicables aux différents parcours</i> | |
| Validation | |
| <i>L'étudiant doit suivre l'intégralité des cours soit de les 4 parties afin de valider le certificat « ENGAGE.EU TOULOUSE SUMMER SCHOOL IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SOCIETAL CHALLENGES ».</i> | |
| <i>La validation des enseignements donne lieu à délivrance de 3 ECTS.</i> | |
| <i>Pour valider chacune de ces parties, l'étudiant doit obtenir une note d'au moins 10/20.</i> | |
| Capitalisation/conservation | |
| / | |
| Compensation | |
| / | |
| Note éliminatoire | |
| Note inférieure à 10/20 à contrôle Terminal | |

| Formation qualifiante | | ENGAGE.EU TOULOUSE SUMMER SCHOOL IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND SOCIETAL CHALLENGES | | | | | | | | | Observation examen |
|-----------------------|---------|--|--|-----------------|--------------------|-----------|------|-------|---------------|-------------|-------------------------|
| Parcours | | / | | | | | | | | | |
| Nature ELP | Période | Libellé ELP | Intervenant | Porteur / Porté | Capacité d'accueil | Heures CM | ECTS | Coeff | Capitalisable | Compensable | |
| UE | Annuel | The New Role of Generative Artificial Intelligence in our Society | Albert Fornells Herrera, Ramon Llull Filiberto E. Brozzetti, LUISS Miguel Schindler, Ramon Llull Antitsa Geneva, UNWE | ENGAGE.EU | 45 | 32 | 3 | / | Non | Non | Contrôle Terminal- Oral |
| | | The Cognitive Dilemma: Artificial Conscience and the Ethical Choice | | | | | | | | | |
| | | Navigating the Ethical Horizons of Artificial Intelligence | | | | | | | | | |
| | | Intersection points between Intellectual Property Rights and Artificial Intelligence: Copyrights and Patents | | | | | | | | | |
| | | TOTAL | | | | 32 | | | | | |