

COMMISSION DE LA FORMATION ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE
Séance plénière du 19 avril 2024

RELEVÉ DE CONCLUSIONS

Nombre de membres présents	11
Nombre de membres représentés	11
Nombre de membres votants	22

Informations générales :

- Sous-commission CVEC du 13 mars 2024

Pour avis

<p>1- Dispositifs de bourses</p> <ul style="list-style-type: none"> - FST : <ul style="list-style-type: none"> • Bourse d'attractivité - Master « Optique Image Vision Multimédia », parcours « Computational colour and Spectral Imaging » (COSI) 20 pour/ 0 contre/ 0 abstention • Bourse d'attractivité - Master « Optique Image Vision Multimédia », parcours « Intelligent Photonics for Security Reliability Sustainability and Safety » (IPSRs) 22 pour/ 0 contre/ 0 abstention - IAE <ul style="list-style-type: none"> • Bourse Exceptionnelle de stage IAE pour les étudiants sortants 22 pour/ 0 contre/ 0 abstention - T4EU : <ul style="list-style-type: none"> • Bourses de mobilité dans le cadre de l'Alliance Transform4Europe 22 pour/ 0 contre/ 0 abstention - Droit : <ul style="list-style-type: none"> • Bourse de mobilité de stage 20 pour/ 0 contre/ 0 abstention 	
<p>2- Subventions aux associations</p> <ul style="list-style-type: none"> - CRAPE 22 pour/ 0 contre/ 0 abstention - DEPT 22 pour/ 0 contre/ 0 abstention 	
<p>3- TSE : Dispositif d'exonération des droits d'inscription nationaux dans le cadre de partenariats de double-diplômes nationaux (sous réserve de l'avis du conseil de gouvernance)</p>	<p align="right">22 pour/ 0 contre/ 0 abstention <i>(Sous réserve de l'avis du conseil de gouvernance)</i></p>

Points pour adoption

<p>4- <u>Double diplomation- Cursus Ingénieur et Master 2 mention « Informatique », parcours « Machine Learning and Data Mining »</u> Master « Informatique », parcours « Machine Learning and Data Mining »</p>	<p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
<p>5- <u>Modifications de parcours</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Master « Informatique », parcours « cyber-physical social systems » devient le parcours « Cyber Physical and Social Systems: AI and IOT ». - Le master « Optique Image Vision Multimédia », parcours « Photonics for Security Reliability and Safety (PSRS) » devient le parcours « Intelligent Photonics for Security Reliability Sustainability and Safety (IPSRS) » 	<p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p> <p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
<p>6- <u>Modification de DU/DIU/certificats/AEU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - FST : • DU IPSRS « Intelligent Photonics for Security Reliability Sustainability and Safety » 	<p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
<p>7- <u>Création de maquettes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SHS : • Master « géographie, Aménagement, Environnement et Développement », parcours « Santé, Environnement, Informations spatio-temporelles (Sentinelles) » - IUT de Roanne : • Licence 3 « Sciences pour l'Ingénieur », parcours « Energie Electrique et Automatique • Licence 3 « Sciences pour l'ingénieur », parcours « Génie Industriel » 	<p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p> <p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
<p>8- <u>Mise en œuvre des formations « Transition Ecologique pour un Développement Sostenable - TEDS » en premier cycle</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadre général - Création du certificat 	<p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
<p>9- <u>Création de DU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - SHS : • DU « Pédagogie dans l'enseignement supérieur » (<i>sous réserve de l'avis du conseil de faculté SHS</i>) - ALL : • DU Préparation agrégation « Arts Plastiques » 	<p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention <i>(Sous réserve de l'avis du conseil de faculté SHS)</i></p> <p>22 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
<p>10- <u>Règlement Général des Etudes 2024/2025</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Règlement modifié - Note sur projet RGE 2024/2025 	<p>21 pour/ 0 contre/ 1 abstention</p>
<p>11- <u>Règlements des composantes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DEPT - DROIT 	<p>Reporté</p> <p>20 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>

12- Modifications de maquettes et MCCC

○ FST :

- Licence « Informatique » en Alternance
- Master « Optique Image Vision Multimédia », parcours « Computational Colour and Spectral Image » COSI
- Licence « Chimie », parcours « Biologie-Géologie-Chimie
- Licence « Chimie », parcours « Mathématiques-Informatique-Physique-Chimie »
- Licence professionnelle « Métiers de la Protection de la Gestion de l'Environnement », parcours « Géomatériels, Altérations, Environnement »
- Master « OIVM », parcours « Advanced Imaging and Material Appearance »
- Master « OIVM », parcours « Photonics Engineering »
- Master « OIVM », parcours « Radiation and its Effects on Micro Electronics and Photonics Technologies »

20 pour/ 0 contre/ 0 abstention

○ IAE :

- Master 1 et 2 mention « Finance », parcours « conseils et ingénierie financière (CIF) »
- Master 1 et 2 mention « Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel », parcours « Management de la performance et des risques »
- Master 1 et 2 mention « Monnaie, Banque, Finance, Assurance, », parcours « chargé d'affaires en banque (CAB) »
- Master 1 et 2 mention « Management », parcours « Management & Commerce »
- Master 1 et 2 mention « Management », parcours « Management de projet »
- Master 2 mention « Entrepreneurat et Management », parcours « management de projets »
- Master 2 mention « Management et Administration des Entreprises », parcours « Management général double compétence (MGDC) »
- Master 2 mention « Management et Administrations et des Entreprises », parcours « Entreprendre et Diriger »
- Licence « Gestion »

20 pour/ 0 contre/ 0 abstention

○ IUT de Saint-Etienne :

- BUT3 Alternance « Gestion Administrative et Commerciale des Organisations », parcours « Management Responsable de Projets et des Organisations » (semestres 5 et 6)
- BUT3 « Gestion Administrative et Commerciale des Organisations », parcours « Management des fonctions supports » (semestres 5 et 6)
- BUT3 Alternance « Gestion Administrative et Commerciale des Organisations », parcours « Management des fonctions supports » (semestres 5 et 6)
- BUT3 Alternance « Gestion des Entreprises et des Administrations », parcours « Gestion Comptable Fiscale et Financière » (semestres 5 et 6)
- BUT3 Alternance « Gestion des Entreprises et des Administrations », parcours « Contrôle de Gestion et Pilotage de la Performance » (semestres 5 et 6)
- BUT3 en Alternance « Gestion des Entreprises et des Administrations », parcours « Gestion et Pilotage des Ressources Humaines » (semestres 5 et 6)
- BUT1 « Génie Électrique et Informatique Industrielle » (semestres 1 et 2)
- BUT1 CITISE « Génie Électrique et Informatique Industrielle » (semestres 1 et 2)
- BUT2 CITISE « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Electronique Système Embarqué » (semestres 3 et 4)

20 pour/ 0 contre/ 0 abstention

<ul style="list-style-type: none"> • BUT2 « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Automatismes et Informatique Industrielle » (semestres 3 et 4) • BUT2 « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Electronique Système Embarqué » (semestres 3 et 4) • BUT3 Alternance « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Automatisation et Informatique Industrielle » (semestres 5 et 6) • BUT3 « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Electronique Système Embarqué » (semestres 5 et 6) • BUT3 Alternance « Génie Électrique et Informatique Industrielle », parcours « Electronique et Système Embarqué » (semestres 5 et 6) • BUT2 « Génie Mécanique et Productique », parcours « Management de process industriel » (semestres 3 et 4) • BUT2 « Génie Mécanique et Productique », parcours « Conception et production durable » (semestres 3 et 4) • BUT3 Alternance « Génie Mécanique et Productique », parcours « Conception et production durable » (semestres 5 et 6) • BUT3 Alternance « Génie Mécanique et Productique », parcours « Management de process industriel » (semestres 5 et 6) • BUT1 « Mesures Physiques » (semestres 1 et 2) • BUT3 « Techniques de Commercialisation », parcours « Business Développement et Management de la Relation Client (BDMRC) » (semestres 5 et 6) • BUT3 Alternance « Techniques de Commercialisation », parcours « Business Développement et Management de la Relation Client (BDMRC) » (semestres 5 et 6) <p style="margin-left: 40px;">○ DEPT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Master « Sciences Politiques », parcours « Gouvernance et Politiques Urbaines Alternatives » - Altevilles <p style="margin-left: 40px;">○ ALL :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licence « Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et régionales », parcours « Anglais » • Licence « Langues, Littératures et Civilisations Etrangères et régionales », parcours « Espagnol » • Licence « Lettres », parcours « Langues littératures et civilisations de l'Antiquité » • Licence « Lettres », parcours « Lettres Modernes » • Licence « Arts Plastiques » • Licence « Langues Etrangères Appliquées », parcours « Anglais, Allemand » • Licence « Langues Etrangères Appliquées », parcours « Anglais, Espagnol » • Licence « Langues Etrangères Appliquées », parcours « Anglais, Italien » • Licence « Langues Etrangères Appliquées », parcours « Anglais, Portugais » • Licence « Lettres », parcours « Lettres et Arts » • Licence « Musicologie », parcours « Musique et Musicologie » • Master « Design », parcours « Métiers et Industries d'Art » • Master « Didactique des Langues », parcours « FLE, Ingénierie des Formations en Langues » • Master « Didactique des Langues », parcours « Socio didactique, Valorisation de la Diversité Linguistique et Culturelle » • Master « Lettres », parcours « Lettres Modernes » • Master « Lettres », parcours « Métiers des Institutions Culturelles » • Master « Arts », parcours « Création Contemporaine et Nouvelles Technologies » • Master « Arts », parcours « Edition d'Art, Livre d'Artiste » • Master « Arts », parcours « Administration et Gestion de la Musique » 	<p>Reporté</p> <p>20 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Master « Arts », parcours « Musique et Musicologie » • Master « Arts », parcours « Recherche et Création en Arts Plastiques » • Master « Traduction et Interprétation », parcours « Métiers de la Rédaction et de la Traduction » • Master « Langues Etrangères Appliquées », parcours « Relations Commerciales Internationales » <p style="margin-left: 40px;">○ SHS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licence professionnelle « Intervention sociale : accompagnement social » • Licence « Sociologie » • Master 1&2 « Intervention et développement social », parcours « Politiques Sociales et développement territorial » • Master 1&2 « Sociologie », parcours « Formes et outils de l'Enquête en Sciences Sociales » • Master 1&2 « Histoire, Civilisations, Patrimoine », parcours « Management et Médiation des Patrimoines » • Licence « géographie et Aménagement », parcours « ETS, Environnement Territoire Santé » • Licence « Géographie et Aménagement », parcours « GAP : Géohistoire, Archéologie, Patrimoine » • Licence « Histoire », parcours « Formation Métiers de l'Enseignement » • Licence « Histoire », parcours « GAP : Géohistoire, Archéologie, Patrimoine » • Licence « Histoire », parcours « Formation à la recherche en Histoire » • Master « Gestion de l'Environnement », parcours « Prévention et Gestion des altérations Environnementales » • Licence « Science de l'Education et de la Formation » • Master « Géomatique », parcours « Géographie Numérique » • Master « Science de l'Education et de la Formation », parcours « Conception et Réalisation de Dispositifs et de Projets, Secteur Enfance/Jeunesse » • Master « Science de l'Education et de la Formation », parcours « Expertise et Recherche en Education » 	<p>20 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>
<p style="margin-left: 40px;">○ IUT de Roanne :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licence « Sciences pour l'ingénieur », parcours « Energie Electrique et Automatique » • Licence « Sciences pour l'Ingénieur », parcours « Génie Industriel » • Master « Electronique, Energie électrique, Automatique », parcours « Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur » en alternance • Master « Electronique, Energie électrique, Automatique », parcours « Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur » • BUT « Réseau et Télécommunication » • BUT « Techniques de commercialisation », Formation en Alternance (avril 2024) • BUT « Techniques de commercialisation », Formation en Alternance (2024-2025) • BUT « Techniques de commercialisation » Formation Initiale 2024-2025 • BUT « Gestion des Entreprises et des administrations » • Master « Génie Industriel », parcours « Gestion et Ingénierie des Systèmes Industriels et de Santé », Formation en Alternance • Master « Génie Industriel », parcours « Gestion et Ingénierie des Systèmes Industriels et de Santé » • Master « Génie Industriel », parcours « Méthodes Avancées de Génie Industriel pour l'Industrie du Futur » 	<p>20 pour/ 0 contre/ 0 abstention</p>

13- Calendrier des composantes

- IUT de Saint-Etienne :

- Calendrier pédagogique 2023-2024 BUT « Génie Biologique », parcours « Sciences de l'Environnement et Ecotechnologies »
- Calendrier pédagogique 2023-2024 BUT 3 « Gestion des Entreprises et des Administrations », parcours « Gestion Comptable, Fiscale et Financière » - modifications
- Calendriers pédagogiques 2024-2025 BUT et Licences Professionnelles
- Calendrier pédagogique 2024-2025 BUT 3 « Gestion Administrative et Commerciale des Organisations », parcours « Management des Fonctions Supports »

20 pour/ 0 contre/ 0 abstention

- DEPT :

- Calendrier pédagogique 2024-2025

20 pour/ 0 contre/ 0 abstention

- SHS :

- Calendrier 2024/2025 Version 1 CC Intégral
- Calendrier 2024/2025 Version 2 CT et CC

22 pour/ 0 contre/ 0 abstention

- IUT de Roanne :

▪ Calendriers des formations en Alternance :

- Calendrier 2024/2025 BUT 2 « Génie Industriel et Maintenance », parcours « Management, Méthodes, Maintenance Innovante »
- Calendrier 2024/2025 BUT 2 « Génie Industriel et Maintenance », parcours « Ingénierie des Systèmes Pluritechniques »
- Calendrier 2024/2025 BUT 2 « réseaux et Télécommunications », parcours « Cybersécurité »
- Calendrier 2024/2025 BUT 2 « réseaux et Télécommunications », parcours « Réseaux Opérateurs et Multimédia »
- Calendrier 2025/2026 BUT 2 et 3 « Génie Industriel et Maintenance », parcours « Management, Méthodes, Maintenance Innovante »
- Calendrier 2025/2026 BUT 2 et 3 « Génie Industriel et Maintenance », parcours « Ingénierie des Systèmes Pluritechniques »
- Calendrier 2024/2025 BUT 2 « Qualité Logistique Industrielle et Organisation », parcours « Organisation et Supply Chain »
- Calendrier 2024/2025 BUT 2 « Qualité Logistique Industrielle et Organisation », parcours « Qualité et Management intégré »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « Gestion des Entreprises et des Administrations », parcours « Gestion Comptable, Fiscale et Financière »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « Gestion des Entreprises et des Administrations », parcours « Gestion, Entrepreneuriat et Management d'Activités »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « Gestion des Entreprises et des Administrations », parcours « Gestion et Pilotage des Ressources Humaines »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « Génie Industriel et Maintenance », parcours « Management, Méthodes, Maintenance Innovante »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « Génie Industriel et Maintenance », parcours « Ingénierie des Systèmes Pluritechniques »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « Qualité Logistique Industrielle et Organisation », parcours « Organisation et Supply Chain »
- Calendrier 2025/2026 BUT 3 « Qualité Logistique Industrielle et Organisation », parcours « Organisation et Supply Chain »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « Qualité Logistique Industrielle et Organisation », parcours « Qualité et Management Intégré »
- Calendrier 2025/2026 BUT 3 « Qualité Logistique Industrielle et Organisation », parcours « Qualité et Management Intégré »

22 pour/ 0 contre/ 0 abstention

- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « réseaux et Télécommunications », parcours « Cybersécurité »
- Calendrier 2024/2025 BUT 3 « réseaux et Télécommunications », parcours « Réseaux Opérateurs et Multimédia »
- Calendrier 2024-2025 BUT 3 « Techniques de Commercialisation », parcours « Business Développement et Management de la Relation Client »
- Calendrier 2024/2025 Licence 3 « Sciences pour l'Ingénieur », parcours « Energie Electrique et Automatique »
- Calendrier 2024/2025 Licence 3 « Sciences pour l'Ingénieur », parcours « Génie Industriel »
- Calendrier 2024/2025 Master 1 « Electronique, Energie Electrique, Automatique », parcours « Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur »
- Calendrier 2024/2025 Master 1 « Génie Industriel », parcours « Génie Industriel Alternance »
- Calendrier 2024/2025 Master 2 « Electronique, Energie Electrique, Automatique », parcours « Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur »
- Calendrier 2025/2026 Master 2 « Electronique, Energie Electrique, Automatique », parcours « Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur »
- Calendrier 2024/2025 Master 2 « Génie Industriel », parcours « Génie Industriel Alternance »
- Calendrier 2025/2026 Master 2 « Génie Industriel », parcours « Génie Industriel Alternance »

▪ Calendriers des Formations Initiales :

- Calendrier 2024/2025 Licence 1 « Administration Economique et Sociale »
- Calendrier 2024/2025 Licence 1 « Sciences pour l'Ingénieur »
- Calendrier 2024/2025 Licence 2 « Administration Economique et Sociale »
- Calendrier 2024/2025 Licence 2 « Sciences pour l'Ingénieur »
- Calendrier 2024/2025 Licence 3 « Administration Economique et Sociale »
- Calendrier 2024/2025 Licence 3 « Sciences pour l'Ingénieur », parcours « Energie Electrique et Automatique »
- Calendrier 2024/2025 Licence 3 « Sciences pour l'Ingénieur », parcours « Génie Industriel »
- Calendrier 2024/2025 Master 1 « Electronique, Energie Electrique, Automatique », parcours « Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur »
- Calendrier 2024/2025 Master 1 « Génie Industriel », parcours « Génie Industriel »
- Calendrier 2024/2025 Master 2 « Electronique, Energie Electrique, Automatique », parcours « Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur »
- Calendrier 2024/2025 Master 2 « Génie Industriel », parcours « Gestion et Ingénierie des Systèmes Industriels et de Santé »
- Calendrier 2024/2024 Master 2 « Génie Industriel », parcours « Méthodes Avancées de Génie Industriel pour l'Industrie du Futur »

<ul style="list-style-type: none">- IAE :<ul style="list-style-type: none">• Calendrier général des Masters 2024/2025• Calendrier général Licence « Gestion » 2024/2025 - ALL :<ul style="list-style-type: none">• Calendrier pédagogique général 2024/2025	22 pour/ 0 contre/ 0 abstention 22 pour/ 0 contre/ 0 abstention
<u>14- PV de la séance du 09 février 2024</u>	22 pour/ 0 contre/ 0 abstention

Saint-Etienne, le vendredi 19 avril 2024

Pour le Président et par délégation,
Le Vice-Président à la Formation et aux Relations
Internationales



Alain TROUILLET