

IUT DE BLOIS

Modification des Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C) suite à la crise sanitaire liée au COVID-19

Le Président

Vu le code de l'éducation, notamment les articles L. 613-1, L. 712-6-1 ;
Vu la loi n° 2020-290 du 23 mars 2020 d'urgence pour faire face à l'épidémie de covid-19, notamment son article 11 ;
Vu l'ordonnance n° 2020-351 du 27 mars 2020 relative à l'organisation des examens et concours pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19, notamment ses articles 2 et 3 ;
Vu la délibération n°2019-46 du Conseil d'administration en date du 8 juillet 2019 approuvant les propositions de la Commission de la formation et de la vie universitaire en date du 27 juin 2019 portant sur les modalités de contrôle et de connaissances en licence et master ;
Vu la délibération n°2020-01 du 9 avril 2020 de la Commission de la formation et de la vie universitaire ;
Vu la délibération n°2016—30 du Conseil d'administration en date du 9 mai 2016 portant élection de P. Vendrix à la présidence de l'université de Tours ;
Vu l'avis du directeur de composante ;

DECIDE

Article 1 : Les modalités de contrôle de connaissances et des compétences de l'IUT de Blois sont modifiées :

Diplôme universitaire de technologie

- Mesures physiques
- Réseaux et télécommunications
- Métiers du Multimédia et de l'internet
- Science et génie des matériaux

Licence professionnelle

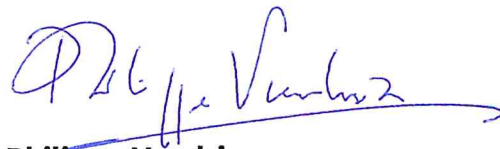
- Analyse qualité et contrôle des matériaux produits
- Métiers de l'industrie : gestion de la production industrielle
- Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
- Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
- Optique professionnelle

Article 2 : Les nouvelles modalités de contrôle de connaissances et des compétences sont annexées à la présente décision.

Article 3 : Le Directeur de la composante et le directeur général des services seront chargés de l'exécution de la présente décision.

Fait à Tours, le 11.05.2020

Le Président de l'Université de Tours



Philippe Vendrix

Décision publiée sur le site internet de l'université le : 11.05.2020
Transmise au Recteur le : 11.05.2020

DUT MP / Mesures Physiques

Modules	Enseignant responsable module	modalités examens théorique
UE21 anglais Expression Maths 3 Projet Tut 2 PPP2	C. FARMER B. GENARD E BRUN C. FARMER C. FARMER	Evaluations à distance Evaluations à distance 3 Evaluations à distance Pas de changement Rapports à rendre
UE22 électromagnétisme systèmes électronique Métrologie Structure des matériaux Propriétés des matériaux	Q. SIMON J-M. SADOWNICZYK F. ESTAY F. GIOVANNELLI F. GIOVANNELLI	Pas de changement 1 Evaluation à distance 1 Evaluation à distance 1 Evaluation à distance 1 Evaluation à distance
UE23 Chimie 2 Mécanique - Extensio. Optique Transferts thermiques	M. ZAGHRIQUI F. ESTAY et Q. SIMON Y. AMAZIT P LAFFEZ	2 Evaluations à distance 1 Evaluation Mécanique à distance 1 Evaluation à distance 1 DS présentiel réalisé, 2DS à distance réalisés
UE41 Anglais technique et Projet perso Expression- comm. - Droit Projet Tut 4 Analyse électrochimique Chromato Phys. Nucléaire et Radioprotection	C. FARMER B. GENARD F. GIOVANNELLI M. ZAGHRIQUI Y. AMAZIT	Pas de changement Pas de changement Pas de changement Pas de changement Pas de changement
UE42 Chaîne de mesure, de contrôle, d'essais (Automati Maths compl. Ondes et Vibrations Energie renouvelable, production et stockage ELECTROTECHNIQUE	J-M. SADOWNICZYK E. BRUN L. HAUMESSER - Y. AMAZIT L. TESSIER - F. GIOVANNELLI J-M. SADOWNICZYK	Pas de changement Pas de changement 1 Evaluation à distance Pas de changement Pas de changement
UE43		Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc ...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin aout si les conditions le permettent.
STAGE	C. Farmer	

DUT SGM / Science et Génie des Matériaux

Modules	modalités examens théorique
UE21	
Matériaux verres et céramiques	Le DS sera fait à distance
Chimie des solutions	Le DS sera fait à distance
Ecoulement des fluides	1 DS fait en présentiel
Phénomène de transfert	1 DS sera fait à distance
Résistance des matériaux	pas d'examen théorique dans ce module
UE22	
Ingénierie conception composites	1 DS fait
Ingénierie process composites	1 DS à faire à distance
Ingénierie des composites	pas d'examen théorique dans ce module
Ingénierie des verres et des céramiques	1 CC fait + 1 DS à faire à distance
Caractérisation des matériaux	pas d'examen théorique dans ce module
Analyse technique et technologique	4 notes : 1 ok faites avant et 3 prévues suites à des travaux remis sur CELEN
Mesure industrielle	Rapports PPT tous rendus (notes à venir 16 ou 17 avril)
Projet tutoré 1 (projet biblio)	1 rapport + 1 présentation ppt
UE23	
Expression-communication 2	évaluation à distance selon EDT
Anglais 2	évaluation à distance selon EDT
PPP2	1 éval faite et les autres à distance selon EDT
DAO 2	notes TP ok avant confinement
Mathématiques 2	
Conduite de projet	1 note sera attribuée suite à un travail écrit déposé sur CELEN
UE41	
Chimie	1 DS présentiel avant confinement
Surfaces et Interfaces	1 évaluation faite avant confinement (Rapport), 1 évaluation à distance à prévoir
Chimie complémentaire/Matériaux innov	Rapports d'expertise évalués, TP évalués (Poirot Nathalie)
Mathématiques et management	1 DS présentiel avant confinement
Recherche et Développement 3	
Projet tutoré 3	Rapports de projet évalués
UE42	
Expression Communication 4	
Anglais 4	
Connaissance de l'entreprise	1 DS présentiel avant confinement
Projet tutoré 4	1 note présentation/diaporama réalisée avant confinement

UE43

Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc ...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin août si les conditions le permettent.

Stage professionnel

DUT RT / Réseaux et Télécoms

Semestre	Module	Nom module	Enseignant responsable	Modalité évaluation théorique	Note pratique
S2	M2104	Bases de données	Soulet	Prendre la note pratique 1 DS à faire en distanciel sous la forme de questions sur celene	QCM TP fait en présentiel + Préparation + Projet
S2	M2105	Web dynamique	Friburger		QCMs sur chaque TP
S2	M2103	Technologie de l'Internet	Fontaine	Note de DS fait en présentiel	Note des 6 TP
S2	M2106	Bases des services réseaux	Fontaine	Note de DS à faire en distanciel	Note des 2 TP distanciels
S2	M2101	Réseaux locaux et équipements actifs	Bourquin	Note de DS à faire en distanciel	Note des 6 TP distanciels
S2	M2102	Administration système	Desport	Note de DS fait en présentiel	Note des 4 TP présentiels
S2	M2107	Principes des transmissions radio	Blanc	Note de DS fait en présentiel	Note des 4 TP présentiels
S2	M2207	Consolidation des bases de la programmation	Desport	Note DS en distanciel	TP noté en distanciel sur la dernière séance
S2	M2108	Chaîne de transmission numérique	Devaux	Note de DS à faire en distanciel	Note des 6 TP (présentiels + distanciels)
S2	M2201	Developpement de l'anglais technique et nouvelles technologies	OFlaherty	Note de DS à faire en distanciel	Notes TP en distanciel
S2	M2202	Expression-Communication : Se documenter, informer et argumenter	Delaille	Pas de note Evaluations en présentiel et en distanciel	Note sur les TP (présentiels et distanciels)
S2	M2204	Calculs différentiels et intégral	Jeanneret		Pas de note
S2	M2205	Analyse de Fourier	Jeanneret	Evaluation en distanciel	Recopie note de DS
S2	M2208	Consolidation de la méthodologie pour la réussite universitaire	Jeanneret	Evaluation en distanciel	Note de DS
S2	M2206	Bases de l'électromagnétisme pour la propagation	Vandermeulen	Note de DS à faire en distanciel	Pas de note
S2	M2109	Projet Tutoré 2 : Description et Planification de projet	Calle	Pas de note	Note de rapport
S2	M2203	PPP2 : Formalisation du projet	Delaille	Pas de note	Note à venir sur les TP faits et à faire
S4 FI	M4201	Anglais : L'insertion professionnelle	Martinez	Note de DS à faire en distanciel	Note des TP faits en présentiel
S4 FI	M4202	EC: Communiquer pour mettre en valeur ses compétences	Bressac	Note d'analyse	Note des Tutos
S4 FI	M4204	Connaissances de l'entreprise	Dogbeh	Note de DS à faire en distanciel	Recopie note théorique
S4 FI	M3101	Infrastructure sans fil d'entreprise	Bourquin	Note de DS à faire en distanciel	Note des TP faits en présentiel
S4 FI	M3206	Automatisation des tâches d'administration	Savary	QCM à distance à faire	TP noté fait à distance
S4 FI	M4207C	Application informatique dédiée aux R&T	Soulet	Prendre la note pratique	Note des TP faits en présentiel
S4 FI	M4210C	Infrastructures de sécurité	Fontaine	Note de DS à faire en distanciel	Note des TP faits en présentiel
S4 FI	M4205C	Téléphonie sur IP	Bourquin	Note de DS à faire en distanciel	Note des TP faits en présentiel
S4 FI	M3207C	Sécurité et performance	Desport	Pas de note	Note des TP faits en présentiel
S4 FI	OSM02	Complément d'analyse appliquée	Jeanneret	Note de DS fait en présentiel	Pas de note
S4 FI	OSP04	Electromagnétisme	Vandermeulen	Note de DS à faire en distanciel Note de DS fait en présentiel et distanciel	Recopie note théorique
S4 FI	OSM03	Compléments de calcul différentiel et intégral	Jeanneret		Pas de note
S4 FI	OST02	Fonction des systèmes de transmission	Vandermeulen	DS annulé	Note des TP faits en présentiel
S4 FI	M4203	PPP4 : Monde de l'entreprise	Calle	Pas de note	Recopie note PT4
S4 FI	M4101	Projet Tutoré 4 : Projet de spécialité de dimension professionnelle	Savary	Pas de note	Rapport évalué sans soutenance début avril 2020
S4 FI	M4102	Stage	Jeanneret	Pas de note	Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc ...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la
S4 FA	M4201	Anglais : L'insertion professionnelle	Martinez	Pas de note	fait à distance en compréhension orale. 1 autre sera évalué en visio: présentiel
S4 FA	M4202	EC: Communiquer pour mettre en valeur ses compétences	Bressac	Pas de note	Note des TP présentiels et distanciels
S4 FA	M4204	Connaissances de l'entreprise	Dogbeh	Note de DS à faire en distanciel	Recopie note théorique
S4 FA	M3101	Infrastructure sans fil d'entreprise	Bourquin	Note de DS à faire en distanciel	Note de tous les TP
S4 FA	M3206	Automatisation des tâches d'administration	Savary	QCM à faire à distance	TP noté à faire à distance
S4 FA	M4207C	Application informatique dédiée aux R&T	Soulet	Prendre la note pratique	Projet
S4 FA	M4210C	Infrastructures de sécurité	Fontaine	Note de DS à faire en distanciel	Note des TP distanciels
S4 FA	M4205C	Téléphonie sur IP	Bourquin	Note de DS à faire en distanciel	Note de tous les TP

S4 FA	M3207C	Sécurité et performance	Desport	DS en distanciel	Pas de note
S4 FA	OSM02	Complément d'analyse appliquée	Jeanneret	Evaluation en distanciel	Pas de note
S4 FA	OSP04	Electromagnétisme	Vandermeulen	Pas de note	Pas de note
S4 FA	OSM03	Compléments de calcul différentiel et intégral	Jeanneret	Evaluation en distanciel	Pas de note
S4 FA	OST02	Fonction des systèmes de transmission	Vandermeulen	Pas de note	Pas de note
S4 FA	M4203	PPP4 : Monde de l'entreprise	Calle	Pas de note	Recopie note PT4
S4 FA	M4101	Projet Tutoré 4 : Projet de spécialité de dimension	Calle	Pas de note	Note de livrable 2
S4 FA	M4102	Stage	Calle	Pas de note	Note de livrable 3

DUT MMI / Métiers du Multimédia et de l'Internet

Modules	Enseignant responsable module	modalités examens théorique
Anglais S2	Catherine MARTINEZ	Evaluation sera effectuée à distance selon EDT en temps limité semaine 20
Langue vivante 2 S2	Jamie SMITH	neutralisation module pour LV2 espagnol. OK pour LV2 allemand
Théories de l'information et de la communication	Pascal RICAUD	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Esthétique et expression artistique S2	Judith BRAESCH	effectué en présentiel avant fermeture
Ecriture pour les médias numériques S2	Rosemary ISKANDAR	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Expression, communication écrite et orale S2	Laetitia BONTEMPS	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Gestion de projet S2	Eric SINIÉGO	évaluation en présentiel avant fermeture puis à distance selon EDT
PPP S2	Eric SINIÉGO	évaluation à distance selon EDT
Environnement juridique, économique et médiatique S2	Eric SINIÉGO	évaluation en présentiel avant fermeture puis à distance selon EDT
Projet tuteuré UE1 S2	Eric SINIÉGO	évaluation des productions finales réalisées
Culture scientifique et traitement de l'information S2	Yassine MOFID	Travaux TD à distance réalisés selon EDT puis DS : Oral visio individuel
Algorithmique et développement web S2	Olivier GACH	QCM avant + QCM après à distance + devoir à rendre
Base de données S2	Kévin BOURGEOIS	évaluation en présentiel avant fermeture puis à distance selon EDT
Services sur réseaux S2	Julien LASSERRE	Effectués à distance, temps limité, sujets individualisés, présence visio
Infographie S2	Judith BRAESCH	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Intégration Web S2	Jacqueline GROS-DESORMEAUX	sont réalisés à distance selon EDT
Production audiovisuelle S2	Jean-Michel BETTEMBOURG	pas d'examens - évaluation en contrôle continu. (Projets substitutifs à distance, sous réserve que les étudiants aient tous chez eux la configuration matérielle nécessaire, sinon neutralisation.)
Projet tuteuré UE2 S2	Eric SINIÉGO	évaluation des productions finales réalisées
Anglais S4	Jamie SMITH	évaluation en présentiel avant fermeture puis à distance selon EDT
Expression, communication écrite et orale S4	Pascal RICAUD	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Gestion d'applications complexes S4 P2	Olivier GACH	QCM fait et projet rendus avant confinement
Environnement juridique, économique et médiatique S4	Eric SINIÉGO	évaluation en présentiel avant fermeture puis à distance selon EDT
Projet tuteuré UE1 S4	Jacqueline GROS-DESORMEAUX	évaluation des productions réalisées et du rapport, pas de soutenance
Stage UE1 S4	Olivier GACH	stages en télétravail (+présentiel si possible) ou projets tuteurés substitutifs : évaluation des productions réalisées et du rapport, pas de soutenance (pour les apprentis : avec soutenance fin août)
Production audiovisuelle pour la communication S4	Jean-Michel BETTEMBOURG	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Intégration gestion de contenu S4	Cyril DE RUNZ	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Développement multimédia S4	Jacqueline GROS-DESORMEAUX	réalisés en présentiel puis fini à distance
Infographie pour la communication transmédia S4	Judith BRAESCH	pas d'examens - évaluation en contrôle continu
Sécurité des logiciels et des données S4 P2	Julien LASSERRE	Effectués à distance, temps limité, sujets individualisés, présence visio
Projet tuteuré UE2 S4	Jacqueline GROS-DESORMEAUX	évaluation des productions réalisées et du rapport, pas de soutenance
Stage UE2 S4	Olivier GACH	stages en télétravail (+présentiel si possible) ou projets tuteurés substitutifs : évaluation des productions réalisées et du rapport, pas de soutenance (pour les apprentis : avec soutenance fin août)

Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc ...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin août si les conditions le permettent.

Remarque: pour les apprentis, la soutenance est prévue fin août.

LP MV

		Intitulé de l'enseignement	coefficient	heures maq	Devoir distanciel	Suggestion
UE1	EC13	Santé générale et oculaire, dépistage en santé oculaire	3	33	Non fait - Enoncé fourni	Devoir distanciel
	EC14	Expression écrite et orale	1	12		Rapport écrit - pas de restitution orale - fixer date
	EC15	Anglais	2	24		retour des résumés selon délai à fixer
UE2	EC21	Réfraction	4	42		convocations individuelles à CC
	EC22	Vision binoculaire	3	27	Non Fait	DS à planifier
	EC24	Instrumentation optométrique spécifique	2	12	Non fait	DS à planifier
UE4	EC42	contactologie instrumentation	4	62		annulation des 4h de cours restantes
	EC43	contactologie adaptation	3	39	Non fait (Mme Beaudet)	modalité TD à planifier + DS à planifier - annuler exam TP
UE4	EC53	Instrumentation Basse-Vision	3	36	Non fait	Annulation visite CRBV - DS à planifier
	EC54	Verres ophtalmiques pour basse-vision	1	10,5	Non fait (ni Delom ni Bisalli)	Neutralisation de l'EC - pas de modification des ECTS
UE6		Stage		12		<p>Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc ...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin août si les conditions le permettent.</p>

LP 2IM

2IM Blois Tout a été terminé avant le confinement à l'exception de :

Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin août si les conditions le permettent.

E6 : stage

2IM Evreux :

Les modules non totalement terminés sont les suivants :

Modules	Enseignant responsable	module	modalités	examens	théorique
EC11 : Statistique et plans d'expérience	C. ALEXANDRE			1 DS à faire	en ligne
EC22 : Alliages métalliques avancés	T. LECLERC			1 DS à faire	en ligne
EC23 : Matériaux composites pour l'aéronautique	C. ALEXANDRE			1 DS à faire	en ligne
UE3 : Projet tutoré	C. ALEXANDRE			1 Oral	visio
EC42 : Organisation de l'entreprise	C. COUSOT			1 DS à faire	en ligne
EC43 : Anglais	C. HARKER			1 DS à faire	en ligne
EC44 : Droit du travail et Sécurité numérique	P. COCOGNE			1 DS à faire	en ligne
EC52 : Métrologie et qualité	JF. CAUSINUS			2 DS à faire	en ligne
EC53 : Contrôle et caractérisation	J. BOYENVAL			1 DS à faire	en ligne
UE6 : projet final				soutenance (mardi 1 septembre)	

TPs neutralisés, pas de note pratique

LP GPI

Modulesmodalités examens théoriqueTP

B6PUE418Amélioration Continue

ECE41 B6MCHA18Animation de Chantier d'Amélioration. - 1 note suite à une visio à programmer entre le 4 et le 7 Mai

B6PUE518Projet Tuteuré

ECE51 B6MTUT18Projet Tuteuré - 1 note de Projet conforme à la maquette

B6PUE618Stage Industriel

ECE61 B6MENT18Projet en entreprise - 1 note de Projet conforme à la maquette

ECE62 B6MRAP18Rapport - 1 note de Projet conforme à la maquette

ECE63 B6MSOU18Soutenance - 1 note suite à une visio à programmer avant 31 Aout

Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc ...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin aout si les conditions le permettent.

LP UX2I

Modules (seuls les apprentis étaient concernés par la fin de ces modules)	Enseignant responsable module	Modalités examens théorique
Management de projet, relation client et gestion projet web en agence S6	Nico Angenon	Pas d'examens (DS) - évaluation en contrôle continu
Outils d'analyse et amélioration du trafic d'un site web S6	Rosemary Iskandar	Pas d'examens (DS) - évaluation en contrôle continu
Médias sociaux S6	Virginie Do Carmo	Pas d'examens (DS) - évaluation en contrôle continu
Projet Tuteuré (projet pro en agences) S6	Pascal Ricaud	Evaluation des rapports de production et des réalisations avec présentations commentées
		Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet, mémoire etc...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin aout si les conditions le permettent.
Stages	Catherine Martinez	
Apprentissage	Pascal Ricaud	Continuité à ce jour (avec télétravail, le cas échéant période de chômage partiel)

LP QSSI

Tous les modules sont terminés en QSSI et toutes les évaluations ont eu lieu !
Il faut gérer les apprentis (et leur restitution qui sera faite à distance) et les stagiaires.

Le stage reste prioritaire, mais la neutralisation de la note de stage pourra être envisagée de façon exceptionnelle. Nous maintenons la possibilité de remplacer le stage par un projet tutoré, un projet bibliographique, un mémoire professionnel comme déjà annoncé dans un précédent message. La durée recommandée pour le stage de DUT est de 8 semaines et de 10 semaines pour une licence professionnelle. Les jurys regarderont au cas par cas les situations pour lesquelles les stages auront eu une durée inférieure à ces deux propositions et pourront les valider selon le contenu. Pour le calcul de la moyenne, les étudiants qui auront vu leur stage annulé et non remplacé auront leur note de stage neutralisée (moyenne calculée sans note de stage). Pour les étudiants ayant suivi un stage, (ou projet , mémoire etc ...), la moyenne sera calculée avec et sans stage, et la meilleure des deux moyennes sera conservée. En fonction des formations, les soutenances de stage sont soit annulées, soit effectuées en visioconférence, soit auront lieu fin août si les conditions le permettent.