

Annexe 3 Programmes des classes préparatoires aux Grandes Ecoles

Filière: scientifique

Voie: Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (MPSI) – Mathématiques et physique (MP)

Discipline : Sciences industrielles de l'ingénieur

Première et seconde années

PROGRAMME DE SCIENCES INDUSTRIELLES DE L'INGÉNIEUR DANS LA FILIÈRE MPSI - MP

Le programme de sciences industrielles de l'ingénieur dans la filière MPSI - MP s'inscrit entre deux continuités : en amont avec les programmes rénovés du lycée, en aval avec les enseignements dispensés dans les grandes écoles et plus généralement les poursuites d'études universitaires. Il est conçu pour amener progressivement tous les étudiants au niveau requis non seulement pour poursuivre avec succès un cursus d'ingénieur, de chercheur, d'enseignant, de scientifique, mais encore pour permettre de se former tout au long de la vie.

1. OBJECTIFS DE FORMATION

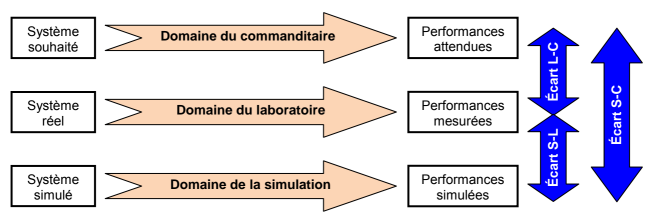
1.1. Finalités

La complexité des systèmes et leur développement dans un contexte économique et écologique contraint requièrent des ingénieurs et des scientifiques ayant des compétences scientifiques et technologiques de haut niveau, capables d'innover, de prévoir et maîtriser les performances de ces systèmes.

Le programme de sciences industrielles de l'ingénieur s'inscrit dans la préparation des élèves à l'adaptabilité, la créativité et la communication nécessaires dans les métiers d'ingénieurs, de chercheurs et d'enseignants

L'enseignement des sciences industrielles de l'ingénieur a pour objectif d'aborder la démarche de l'ingénieur qui permet, en particulier :

- de conduire l'analyse fonctionnelle, structurelle et comportementale d'un système pluritechnologique;
- de vérifier les performances attendues d'un système, par l'évaluation de l'écart entre un cahier des charges et des réponses expérimentales;
- de proposer et de valider des modèles d'un système à partir d'essais, par l'évaluation de l'écart entre les performances mesurées et les performances calculées ou simulées;
- de prévoir les performances d'un système à partir de modélisations, par l'évaluation de l'écart entre les performances calculées ou simulées et les performances attendues au cahier des charges;
- d'analyser ces écarts et de proposer des solutions en vue d'une amélioration des performances.



L'identification et l'analyse des écarts présentés mobilisent des compétences transversales qui sont développées en sciences industrielles de l'ingénieur, mais aussi en mathématiques et en sciences physiques. Les sciences industrielles de l'ingénieur constituent donc un vecteur de coopération interdisciplinaire et participent à la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur.

Dans la filière MPSI-MP, les résultats expérimentaux et simulés sont fournis en l'absence d'activités pratiques.

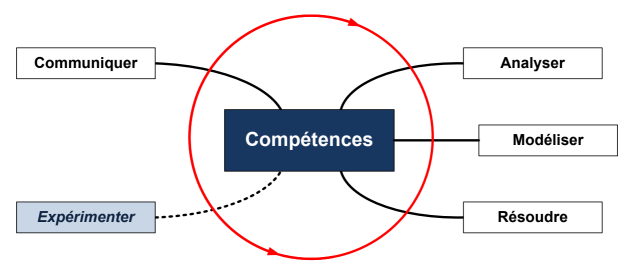
Seuls les élèves de MPSI qui choisissent l'option sciences de l'ingénieur sont sensibilisés aux démarches expérimentales et à la simulation numérique.

Les systèmes complexes pluritechnologiques étudiés relèvent de grands secteurs technologiques : transport, énergie, production, bâtiment, santé, communication, environnement. Cette liste n'est pas exhaustive et les enseignants ont la possibilité de s'appuyer sur d'autres domaines qu'ils jugent pertinents. En effet, les compétences développées dans le programme sont transposables à l'ensemble des secteurs industriels.

Les technologies de l'information et de la communication sont systématiquement mises en œuvre dans l'enseignement. Elles accompagnent toutes les activités proposées et s'inscrivent naturellement dans le contexte collaboratif d'un environnement numérique de travail (ENT).

1.2. Objectifs généraux

À partir de systèmes industriels placés dans leur environnement technico-économique, la carte heuristique ci-dessous présente l'organisation du programme qui est décliné en compétences associées à des connaissances et savoir-faire (expérimenter est spécifique à l'option sciences de l'ingénieur) :



Les compétences développées en sciences industrielles de l'ingénieur forment un tout cohérent, en relation directe avec la réalité industrielle qui entoure l'élève. Couplées à la démarche de l'ingénieur, elles le sensibilisent aux travaux de recherche, de développement et d'innovation.

Analyser permet des études fonctionnelles, structurelles et comportementales des systèmes conduisant à la compréhension de leur fonctionnement et à une justification de leur architecture. Cette approche permet de fédérer et assimiler les connaissances présentées dans l'ensemble des disciplines scientifiques de classes préparatoires aux grandes écoles.

Modéliser permet de proposer, après la formulation d'hypothèses, une représentation graphique, symbolique ou équationnelle pour comprendre le fonctionnement, la structure et le comportement d'un système réel.

Résoudre permet de donner la démarche pour atteindre de manière optimale un résultat. La résolution est analytique.

Communiquer permet de décrire, avec les outils de la communication technique et l'expression scientifique et technologique adéquate, le fonctionnement, la structure et le comportement des systèmes.

Pour les élèves qui choisissent l'option sciences de l'ingénieur, les deux compétences suivantes sont abordées.

Expérimenter permet d'appréhender le comportement des systèmes, de mesurer, d'évaluer et de modifier les performances.

Résoudre permet d'utiliser la simulation pour prévoir les performances de systèmes complexes en s'affranchissant de la maîtrise d'outils mathématiques spécifiques.

1.3. Usage de la liberté pédagogique

Les finalités et objectifs généraux de la formation en sciences industrielles de l'ingénieur laissent à l'enseignant une latitude certaine dans le choix de l'organisation de son enseignement, de ses méthodes, de sa progression globale, mais aussi dans la sélection de ses problématiques ou ses relations avec ses élèves, qui met fondamentalement en exergue sa liberté pédagogique, suffisamment essentielle pour lui être reconnue par la loi. La liberté pédagogique de l'enseignant peut être considérée comme le pendant de la liberté d'investigation de l'ingénieur et du scientifique.

Globalement, dans le cadre de sa liberté pédagogique, le professeur peut organiser son enseignement en respectant deux principes :

- pédagogue, il doit privilégier la mise en activités des élèves en évitant le dogmatisme; l'acquisition de connaissances et de savoir-faire est d'autant plus efficace que les élèves sont acteurs de leur formation. Les supports pédagogiques utilisés doivent notamment aider à la réflexion, la participation et l'autonomie des élèves. La détermination des problématiques, alliée à un temps approprié d'échanges, favorise cette mise en activité;
- didacticien, il doit recourir à la mise en contexte des connaissances, des savoir-faire et des systèmes étudiés; les sciences industrielles de l'ingénieur et les problématiques qu'elles induisent se prêtent de façon privilégiée à une mise en perspective de leur enseignement avec l'histoire des sociétés, des sciences et des techniques, des questions d'actualité ou des débats d'idées; l'enseignant de sciences industrielles de l'ingénieur est ainsi conduit naturellement à recontextualiser son enseignement pour rendre la démarche plus naturelle et motivante auprès des élèves.

2. PROGRAMME

Pour assurer la cohérence du programme, la totalité de l'enseignement est assurée par un même professeur sur chaque année de formation.

Le programme de sciences industrielles de l'ingénieur introduit des compétences fondamentales pour l'ingénieur et le scientifique. Celles-ci forment un tout que l'enseignant organise en fonction des connaissances et savoir-faire exigibles.

Le programme est élaboré en s'inspirant de l'approche projet, sans pour autant prétendre former les élèves à la conduite de projets.

La diversité des outils existants pour décrire les systèmes pluritechnologiques rend difficile la communication et la compréhension au sein d'une équipe regroupant des spécialistes de plusieurs disciplines. Il est indispensable d'utiliser des outils compréhensibles par tous et compatibles avec les spécificités de chacun.

Le langage de modélisation SysML (System Modeling Language) s'appuie sur une description graphique des systèmes et permet d'en représenter les constituants, les programmes, les flux d'information et d'énergie.

L'adoption de ce langage en classes préparatoires, situées en amont des grandes écoles, permet de répondre au besoin de modélisation à travers un langage unique. Il intègre la double approche structurelle et comportementale des systèmes représentatifs du triptyque matière - énergie - information.

Le langage SysML permet de décrire les systèmes selon différents points de vue cohérents afin d'en permettre la compréhension et l'analyse. Les diagrammes SysML remplacent les outils de description fonctionnelle et comportementale auparavant utilisés.

Les diagrammes SysML sont présentés uniquement à la lecture. La connaissance de la syntaxe du langage SysML n'est pas exigible.

Le programme est organisé selon la structure ci-dessous. Le séquencement proposé n'a pas pour objet d'imposer une chronologie dans l'étude du programme. Celui-ci est découpé en quatre semestres.

Il sera fait appel, chaque fois que nécessaire, à une étude documentaire destinée à analyser et à traiter l'information relative à la problématique choisie.

Analyser

- o Identifier le besoin et les exigences
- o Définir les frontières de l'analyse
- Appréhender les analyses fonctionnelle et structurelle
- o Caractériser des écarts
- Apprécier la pertinence et la validité des résultats

Modéliser

- o Identifier et caractériser les grandeurs physiques
- o Proposer un modèle de connaissance et de comportement
- o Valider un modèle

Résoudre

- o Proposer une démarche de résolution
- o Procéder à la mise en œuvre d'une démarche de résolution analytique
- o Procéder à la mise en œuvre d'une démarche de résolution numérique

Communiquer

- Rechercher et traiter des informations
- o Mettre en œuvre une communication

• Expérimenter

- o S'approprier le fonctionnement d'un système pluritechnologique
- o Proposer et justifier un protocole expérimental
- o Mettre en œuvre un protocole expérimental

La progression pédagogique est laissée à l'initiative des professeurs. Les tableaux ci-dessous ne définissent pas une chronologie dans la mise en œuvre du programme. Celui-ci est découpé en quatre semestres.

Lorsqu'une connaissance et le(s) savoir-faire associé(s) sont positionnés au semestre Si, cela signifie :

- qu'ils doivent être acquis en fin de semestre Si;
- qu'ils ont pu être introduits au cours des semestres précédents ;
- qu'ils peuvent être utilisés aux semestres suivants.

A - Analyser

A1 Identifier le besoin et les exigences

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année	
Cahier des charges : - diagramme des exigences - diagramme des cas d'utilisation	Décrire le besoin Traduire un besoin fonctionnel en exigences Présenter la fonction globale Définir les domaines d'application, les critères technico-économiques Identifier les contraintes Identifier et caractériser les fonctions Qualifier et quantifier les exigences (critère, niveau)	S1		
Commentaires Les diagrammes SysML sont présentés uniquement à la lecture. La connaissance de la syntaxe du langage SysML n'est pas exigible.				
Impact environnemental	Évaluer l'impact environnemental (matériaux, énergies, nuisances)	S1		
Commentaires Il s'agit de sensibiliser les élève				

A2 Définir les frontières de l'analyse

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Frontière de l'étude Milieu extérieur	Isoler un système et justifier l'isolement Définir les éléments influents du milieu extérieur	S2	
Flux échangés	Identifier la nature des flux échangés (matière, énergie, information) traversant la frontière d'étude	S2	

A3 Appréhender les analyses fonctionnelle et structurelle

Au premier semestre, les analyses fonctionnelles et structurelles seront limitées à la lecture. Elles permettent à l'élève d'appréhender la complexité du système étudié et de décrire les choix technologiques effectués par le constructeur. Au terme du second semestre, l'élève ayant choisi l'option SI devra être capable de proposer un outil de description du système étudié.

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re}	2 ^e	
Comulasanoes	Cavon faire	année	année	
Architectures fonctionnelle et structurelle : - diagrammes de définition de blocs - chaîne directe - système asservi - commande	Analyser les architectures fonctionnelle et structurelle Identifier les fonctions des différents constituants Identifier la structure d'un système asservi : chaine directe, capteur, commande, consigne, comparateur, correcteur Identifier et positionner les perturbations Différencier régulation et poursuite	S1		
	Repérer les constituants dédiés aux fonctions d'un système	Option SI		
Commentaires Il faut insister sur la justification	Commentaires Il faut insister sur la justification de l'asservissement par la présence de perturbations			
Chaîne d'information et d'énergie : - diagramme de blocs internes - diagramme paramétrique	Identifier et décrire la chaîne d'information et la chaine d'énergie du système Identifier les liens entre la chaîne d'énergie et la chaine d'information Identifier les constituants de la chaîne d'information	S1		

	réalisant les fonctions acquérir, coder, communiquer, mémoriser, restituer, traiter Identifier les constituants de la chaîne d'énergie réalisant les fonctions agir, alimenter, convertir, moduler, transmettre, stocker		
	Identifier les constituants de la chaîne d'information réalisant les fonctions acquérir, coder, communiquer, mémoriser, restituer, traiter Identifier les constituants de la chaîne d'énergie réalisant les fonctions agir, alimenter, convertir, moduler, transmettre, stocker	Option SI	
	Vérifier l'homogénéité et la compatibilité des flux entre les différents constituants Identifier la nature et les caractéristiques des flux échangés		S4
Commentaires Cette description permet de cor	nstruire une culture de solutions industrielles.		
Systèmes à événements discrets : - diagramme de séquences - diagramme d'états	Interpréter tout ou partie de l'évolution temporelle d'un système	S2	

A4 Caractériser des écarts

La caractérisation des écarts est essentielle et commence dès le premier semestre.

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Identification des écarts	Extraire du cahier des charges les grandeurs pertinentes Exploiter et interpréter les résultats d'un calcul ou d'une simulation		S4
	Traiter des données de mesures et en extraire les caractéristiques statistiques	Option SI	
Commentaires			
Il faut insister sur la pertinence d	du choix des grandeurs à évaluer.		
Quantification des écarts	Quantifier des écarts entre des valeurs attendues et des valeurs mesurées Quantifier des écarts entre des valeurs attendues et des valeurs obtenues par simulation Quantifier des écarts entre des valeurs mesurées et des valeurs obtenues par simulation		S4
Commentaires			
Les résultats simulés et expérim		1	
Interprétation des écarts obtenus	Vérifier la cohérence du modèle choisi avec les valeurs souhaitées du cahier des charges Rechercher et proposer des causes aux écarts constatés		S4
	Vérifier la cohérence des résultats d'expérimentation avec les valeurs souhaitées du cahier des charges Vérifier la cohérence du modèle choisi avec des résultats d'expérimentation	Option SI	

A5 Apprécier la pertinence et la validité des résultats

L'évaluation de la pertinence des résultats commence dès le premier semestre.

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Grandeurs utilisées : - unités du système international - homogénéité des grandeurs	Utiliser des symboles et des unités adéquates Vérifier l'homogénéité des résultats	S1	
Ordres de grandeur	Prévoir l'ordre de grandeur Identifier des valeurs erronées Valider ou proposer une hypothèse		S4

B - Modéliser

B1 Identifier et caractériser les grandeurs physiques

En fonction de la complexité des grandeurs physiques utilisées, celles-ci seront données au semestre 1 et exigées au semestre 2.

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Caractéristiques des grandeurs physiques : - nature physique - caractéristiques fréquentielles - caractéristiques temporelles	Qualifier les grandeurs d'entrée et de sortie d'un système isolé Identifier la nature (grandeur effort, grandeur flux) Décrire l'évolution des grandeurs	S2	
Commentaires	ditionne le choix de la grandeur d'effort ou de la grandeu d' mise en évidence.	ır de flux	à utiliser.
Flux de matière Flux d'information	Qualifier la nature des matières, quantifier les volumes et les masses Identifier la nature de l'information et la nature du signal	S2	
Énergie Puissance Rendement	Associer les grandeurs physiques aux échanges d'énergie et à la transmission de puissance Identifier les pertes d'énergie Évaluer le rendement d'une chaine d'énergie en régime permanent Déterminer la puissance des actions mécaniques extérieures à un solide ou à un ensemble de solides, dans son mouvement rapport à un autre solide Déterminer la puissance des actions mécaniques intérieures à un ensemble de solides		S3

La puissance est toujours égale au produit d'une grandeur « effort » (force, couple, pression, tension électrique, température) par une grandeur « flux » (vitesse, vitesse angulaire, débit volumique, intensité du courant, flux d'entropie).

B2 Proposer un modèle de connaissance et de comportement

		1 ^{re}	2 ^e
Connaissances	Savoir-faire	année	année
Chaine d'énergie et d'information	Construire un modèle multiphysique simple Définir les paramètres du modèle	4	4
		Option SI	
Commentaires			
	ısale sera privilégié pour la modélisation des systèmes mu	ıltiphysiqı	ues.
Systèmes linéaires continus et invariants : - modélisation par équations	Déterminer les fonctions de transfert à partir d'équations physiques (modèle de connaissance)		
différentielles - calcul symbolique - fonction de transfert ; gain, ordre, classe, pôles et zéros		S1	
Commentaires L'utilisation de la transformée de énoncé et aux propriétés du cale valeur finale de la valeur initiale	e Laplace ne nécessite aucun prérequis. Sa présentation s cul symbolique strictement nécessaires à ce cours. Les th et du retard sont donnés sans démonstration.		
Signaux canoniques d'entrée :	Caractériser les signaux canoniques d'entrée		
- impulsion			
- échelon		S1	
- rampe			
- signaux sinusoïdaux			
Schéma-bloc :	Analyser ou établir le schéma-bloc du système		
- fonction de transfert en	Déterminer les fonctions de transfert		
chaîne directe		0.4	
- fonction de transfert en		S1	
boucle ouverte et en boucle			
fermée			
Linéarisation des systèmes	Linéariser le modèle autour d'un point de		
non linéaires	fonctionnement		S3
Modèles de comportement	Renseigner les paramètres caractéristiques d'un modèle de comportement (premier ordre, deuxième ordre, dérivateur, intégrateur, gain, retard)	S1	
Commentaires			<u> </u>
	t associé à une réponse expérimentale donnée.		
Solide indéformable :	Paramétrer les mouvements d'un solide indéformable		
- définition	Associer un repère à un solide		
- référentiel, repère	Identifier les degrés de liberté d'un solide par rapport à		
- équivalence solide/référentiel	un autre solide		
	un aune soniue	S1	
- degrés de liberté		31	
- vecteur-vitesse angulaire de			
deux référentiels en			
mouvement l'un par rapport à			
l'autre			
Commentaires Le paramétrage avec les angles la maitrise de ces angles n'est p	d'Euler ou les angles de roulis, de tangage et de lacet es las exigible.	t présente	é, mais
	-		

Modélisation plane	Préciser et justifier les conditions et les limites de la modélisation plane	S2	
Torseur cinématique	Déterminer le torseur cinématique d'un solide par rapport à un autre solide	S2	
Commentaires Seuls les éléments essentiels de glisseur – sont présentés.	e la théorie des torseurs - opérations, invariants, axe centr	ral, couple	e et
Centre d'inertie Opérateur d'inertie Matrice d'inertie Torseur cinétique Torseur dynamique Énergie cinétique	Déterminer le torseur dynamique d'un solide, ou d'un ensemble de solides, par rapport à un autre solide Déterminer l'énergie cinétique d'un solide, ou d'un ensemble de solides, dans son mouvement par rapport à un autre solide		S 3
Commentaires Les calculs des éléments d'inert	ie (matrice d'inertie, centre d'inertie) ne donnent pas lieu à matrice d'inertie et la géométrie de la pièce est exigible.	à évaluati	on.
Actions mécaniques : - modélisation locale, actions à distance et de contact - modélisation globale, torseur associé - lois de Coulomb ; adhérence et glissement - résistance au roulement et	Associer un modèle à une action mécanique Déterminer la relation entre le modèle local et le modèle global	S2	
au pivotement Liaisons: - géométrie des contacts entre deux solides - définition du contact ponctuel entre deux solides: roulement, pivotement, glissement, condition cinématique de maintien du contact - définition d'une liaison - liaisons normalisées entre solides, caractéristiques géométriques et repères d'expression privilégiés - torseur cinématique des liaisons normalisées - torseur des actions mécaniques transmissibles dans les liaisons normalisées - associations de liaisons en série et en parallèle - liaisons cinématiquement équivalentes Commentaires	Proposer une modélisation des liaisons avec une définition précise de leurs caractéristiques géométriques Associer le paramétrage au modèle retenu Associer à chaque liaison son torseur cinématique Associer à chaque liaison son torseur d'actions mécaniques transmissibles	S2	

Commentaires

L'analyse des surfaces de contact entre deux solides et de leur paramétrage associé permet de mettre en évidence les degrés de mobilités entre ces solides.

Les normes associées aux liaisons usuelles seront fournies.

Les conditions et les limites de la modélisation plane sont précisées et justifiées.

Systèmes logiques :	Coder une information		
- codage de l'information	Exprimer un fonctionnement par des éguations		
- binaire naturel, binaire	logiques		
réfléchi	109.4000		
- représentation hexadécimale		S2	
- table de vérité			
- opérateurs logiques			
fondamentaux (ET, OU, NON)			
Commentaires			
	la représentation de systèmes logiques, mais elle ne sera	a nas utili	sée
pour la simplification des équation	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	a pao am	
Systèmes à événements	Représenter tout ou partie de l'évolution temporelle		
discrets	representation to a partie de l'evelution temperent	S2	
Chronogramme		02	
Structures algorithmiques :	Décrire et compléter un algorithme représenté sous		
- variables	forme graphique		
- boucles, conditions,	Tomio grapriique	S2	
transitions conditionnelles			
Commentaires			
	et de s'affranchir d'un langage de programmation spécifiq	ue.	

B3 Valider un modèle

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Pôles dominants et réduction de l'ordre du modèle : - principe - justification	Réduire l'ordre de la fonction de transfert selon l'objectif visé, à partir des pôles dominants qui déterminent la dynamique asymptotique du système		S3
Grandeurs influentes d'un modèle	Déterminer les grandeurs influentes Modifier les paramètres et enrichir le modèle pour minimiser l'écart entre les résultats simulés et les réponses mesurées	Option SI	

C - Résoudre

C1 Proposer une démarche de résolution

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Chaînes de solides : - principe fondamental de la dynamique - théorème de l'énergie cinétique	Proposer une démarche permettant la détermination de la loi de mouvement Proposer une méthode permettant la détermination d'une inconnue de liaison Choisir une méthode pour déterminer la valeur des paramètres conduisant à des positions d'équilibre		S 3
Commentaires Le principe fondamental de la statique est proposé comme un cas particulier du principe fondamental de la dynamique.			

C2 Procéder à la mise en œuvre d'une démarche de résolution analytique

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Réponses temporelle et	Déterminer la réponse temporelle	annee	annee
fréquentielle :	Déterminer la réponse fréquentielle		
- systèmes du 1 ^{er} et du 2 ^e	Tracer le diagramme asymptotique de Bode	S1	
ordre	Tracor to diagramme asymptolique de Bodo	0.	
- intégrateur			
Commentaires			
	oonse temporelle à un échelon est exigible. Seul le diagra	amme de	Bode
est au programme.	g		
Stabilité des SLCI :	Analyser la stabilité d'un système à partir de l'équation		
- définition entrée bornée -	caractéristique		
sortie bornée (EB-SB)	Déterminer les paramètres permettant d'assurer la		
- équation caractéristique	stabilité du système		
- position des pôles dans le	Relier la stabilité aux caractéristiques fréquentielles		S3
plan complexe			
- marges de stabilité (de gain			
et de phase)			
Commentaires			
	aite au sens : entrée bornée - sortie bornée (EB - SB).		
	stème perturbé conserve la même équation caractéristic	ue dans	le cas
de perturbations additives.			
Rapidité des SLCI :	Prévoir les performances en termes de rapidité		
- temps de réponse à 5 %	Relier la rapidité aux caractéristiques fréquentielles	S1	
- bande passante	Transition in Fabruary and Control of the Control o	•	
Précision des SLCI :	Déterminer l'erreur en régime permanent vis-à-vis		
- erreur en régime permanent	d'une entrée en échelon ou en rampe (consigne ou		
- influence de la classe de la	perturbation)		S3
fonction de transfert en boucle	Relier la précision aux caractéristiques fréquentielles		
ouverte			
Commentaires			
Il faut insister sur la nécessité d	e comparer des grandeurs homogènes, par exemple la r	nécessité	
d'adapter la sortie et sa consign			
L'erreur est la différence entre la	a valeur de la consigne et celle de sortie.		
Correction	Déterminer les paramètres d'un correcteur		
	proportionnel, proportionnel intégral et à avance de		S3
	phase		
Commentaires			
Les relations entre les paramèti	es de réglage sont fournies.		
Loi entrée – sortie	Déterminer la loi entrée - sortie géométrique d'une	S2	
géométrique	chaîne cinématique	52	
Dérivée temporelle d'un	Déterminer les relations de fermeture de la chaine		
vecteur par rapport à un	cinématique		
référentiel	Déterminer la loi entrée - sortie cinématique d'une		
Relation entre les dérivées	chaine cinématique		
temporelles d'un vecteur par			
rapport à deux référentiels		S2	
distincts		32	
Loi entrée – sortie			
cinématique			
Composition des vitesses			
angulaires			
Composition des vitesses			
Commentaires			
Pour la dérivée d'un vecteur, or	insiste sur la différence entre référentiel d'observation e	t éventue	elle
base d'expression du résultat.			

La maitrise des méthodes graphiques n'est pas exigible.

Principe fondamental de la statique Équilibre d'un solide, d'un ensemble de solides Théorème des actions réciproques Modèles avec frottement : arcboutement	Déterminer les inconnues de liaison Déterminer la valeur des paramètres conduisant à des positions d'équilibre (par exemple l'arc- boutement)	S2	
la dynamique.	tatique est proposé comme un cas particulier du principe		

L'étude des conditions d'équilibre pour les mécanismes qui présentent des mobilités constitue une première sensibilisation au problème de recherche des équations de mouvement étudié en seconde année.

Les conditions et les limites de la modélisation plane sont précisées et justifiées.

La maitrise des méthodes graphiques n'est pas exigible.

La maine des metredes grapi	nquee n'est pue exigiere.	
Principe fondamental de la dynamique Conditions d'équilibrage statique et dynamique	Déterminer les inconnues de liaison ou les efforts extérieurs spécifiés dans le cas où le mouvement est imposé Déterminer la loi du mouvement sous forme d'équations différentielles dans le cas où les efforts extérieurs sont connus	S 3
Commentaires Le modèle utilisé est isostatique).	
Inertie équivalente Théorème de l'énergie cinétique ou théorème de l'énergie/puissance	Déterminer la loi du mouvement sous forme d'équations différentielles dans le cas où les efforts extérieurs sont connus	S4

C3 Procéder à la mise en œuvre d'une démarche de résolution numérique

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Paramètres de résolution numérique : - durée de calcul - pas de calcul	Choisir les valeurs des paramètres de la résolution numérique	Option SI	
Grandeurs simulées	Choisir les grandeurs physiques tracées	Option SI	
Commentaires Le choix des grandeurs analysées doit être en lien avec les performances à vérifier.			

D - Communiquer

D1 Rechercher et traiter des informations

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re}	2 ^e	
		année	année	
Informations techniques	Extraire les informations utiles d'un dossier technique	S2		
Schémas cinématique,	Lire et décoder un schéma			
électrique, hydraulique et			S4	
pneumatique				
Commentaires				
Les normes de représentation des schémas sont fournies.				
Langage SysML	Lire et décoder un diagramme	S2		
Commentaires				
Les normes de représentation d	lu langage SysML sont fournies et la connaissance de la	syntaxe	n'est	
pas exigible.				

D2 Mettre en œuvre une communication

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année	
Outils de communication	Choisir les outils de communication adaptés par rapport à l'interlocuteur Faire preuve d'écoute et confronter des points de vue Présenter les étapes de son travail Présenter de manière argumentée une synthèse des résultats	Option SI	annee	
Commentaires				
Les outils de communication soi	Les outils de communication sont découverts au travers des activités expérimentales.			
Langage technique	Décrire le fonctionnement du système en utilisant un vocabulaire adéquat		S4	
Schémas cinématique, électrique	Réaliser un schéma cinématique Réaliser un schéma électrique	S2		
Commentaires Les normes de représentation se	ont fournies.			

E – Expérimenter

Cette partie ne concerne que les élèves qui choisissent l'option sciences de l'ingénieur en première année.

E1 S'approprier le fonctionnement d'un système pluritechnologique

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Chaine d'énergie	Repérer les différents constituants de la chaine d'énergie	Option SI	
Chaine d'information	Repérer les différents constituants de la chaine d'information	Option SI	
Paramètres influents	Régler les paramètres de fonctionnement d'un système Mettre en évidence l'influence des paramètres sur les performances du système	Option SI	

Les activités expérimentales permettent d'appréhender les incompatibilités entre les exigences de performances.

E2 Proposer et justifier un protocole expérimental

Connaissances	Savoir-faire	1 ^{re} année	2 ^e année
Modèles de comportement	Prévoir l'allure de la réponse attendue	Option	
d'un système	Prévoir l'ordre de grandeur de la mesure	SI	
Protocoles expérimentaux	Choisir les configurations matérielles du système en fonction de l'objectif visé Choisir la grandeur physique à mesurer ou justifier son choix Choisir les entrées à imposer pour identifier un modèle de comportement	Option SI	

E3 Mettre en œuvre un protocole expérimental

Connaissances	Savoir-faire	1'*	2 °
Connaissances	Savoii-iaile	année	année
Règles de sécurité	Mettre en œuvre un système complexe en respectant	Option	
élémentaires	les règles de sécurité	SI	
Commentaires			
Les règles de sécurité sont déce	ouvertes au travers des activités expérimentales.		
Paramètres de configuration	Régler les paramètres de fonctionnement d'un	Option	
du système	système	SI	
Routines, procédures	Générer un programme et l'implanter dans le	Ontion	
Systèmes logiques à	système cible	Option SI	
événements discrets		5	
Modèles de comportement	Extraire les grandeurs désirées et les traiter	Option	
		SI	
Identification temporelle d'un	Identifier les paramètres caractéristiques d'un	Option	
modèle de comportement	modèle du premier ordre ou du deuxième ordre à	SI	
	partir de sa réponse indicielle	5	
Commentaires			
Les abaques nécessaires à l'ide	entification sont fournis.		
Identification fréquentielle d'un	Identifier les paramètres caractéristiques d'un		
modèle de comportement	modèle de comportement à partir de sa réponse		
	fréquentielle	Option	
	Associer un modèle de comportement (premier	SI	
	ordre, deuxième ordre, intégrateur, gain) à partir de		
	sa réponse fréquentielle		
Commentaires			
51 1 1 6 6 4 11 1			

D'un point de vue fréquentiel, seul le diagramme de Bode est développé pour l'identification d'un modèle de comportement.