

Parcours SHS dans les Formation Ingénieur Sous Statut Apprenti (FISA)

FIL – Formation Ingénierie Logicielle

A1	Compréhension du travail et des entreprises	Gestion des hommes et des entreprises	
	Analyse du travail Connaissances des entreprises	Gestion des Ressources Humaines Gestion comptable et financière	
A2	Dynamique des organisations & régulations professionnelles	Processus décisionnel et travail collaboratif en organisations	Pilotage gestionnaire & stratégique des organisations
	Sociologie des relations professionnelles Théories des organisations	Mécanismes sociaux de la décision Compétences collectives et agilité	Contrôle de gestion Stratégie d'entreprise
A3	Stratégie numérique des organisations	Enjeux socio-économiques du numérique	Ergonomie Cognitive
	Stratégie et transformation numérique Systèmes d'information décisionnels	Innovation, diffusion & numérique Droit des TIC Conduite du changement	Ergonomie cognitive Accessibilité numérique Sociologie des usages et STS

FIL – Référents SSG : Romain Lonceint et Florent Castagnino

FIT – Transformation digitale des systèmes industriels

A1	Compréhension des entreprises	Gestion des entreprises	
	Méthodes d'analyse du travail (1) Compréhension des Entreprises	Comptabilité – Gestion Stratégie d'entreprises	
A2	Dynamique des organisations	Économie d'entreprise	Systèmes industriels du futur
	Méthodes d'analyse du travail (2) Théories des organisations & diagnostic organisationnel	Économie du numérique & Business Model Jeu d'entreprise	Écosystème de l'industrie du futur IHM /approche ergonomique
A3	Pilotage de la performance	Management des systèmes industriel	Conduite du changement
	Analyse financière Stratégies industrielles	Méthodes agiles Data et décision	Du diagnostic aux scénarios d'évolution Management des compétences & des talents

FIT – Référente SSG Sophie Brétesché