

<b>UP : S9-AGROLOG</b>	<b>ISARA5 / S9</b>	<b>Numbers of student hours</b>						
Supply chain management et logistique agroalimentaire	MALLEVAL Jean-Paul	Lectures	Tutorials	Practicals	Field trips	Supervised work	Project work	Evaluation
<b>ECTS : 30</b>			<b>227.50 h</b>	<b>28.00 h</b>	-	<b>14.00 h</b>	<b>88.50 h</b>	<b>160.00 h</b>

**OBJECTIVES :**

Former des ingénieurs de haut niveau dont la mission consiste à gérer les flux de marchandises et les flux d'information en amont, au sein et en aval de l'entreprise.

Intégrant les achats, les approvisionnements, la production et les expéditions, ils sont capables d'optimiser l'ensemble des circuits d'information et des flux en minimisant les coûts, en garantissant le respect des délais, des quantités demandées et de la qualité des produits dans une approche durable.

Acquérir une double compétence : dans le domaine de la supply chain et dans le domaine de l'agro-alimentaire.

**TEACHING METHODS:**

Le DA articule trois Unités d'Enseignement (UE) :

UE1 : Outils opérationnels de pilotage de la supply chain (10 ECTS)

UE2 : Management de la supply chain (10 ECTS)

UE3 : Projet transversal : Conception et exploitation d'un site logistique – commandité par une entreprise (10 ECTS)

Les alternants réalisent 175 heures en entreprise au cours du DA.

