

Intitulé du diplôme : LP CONCEPTION ET AMELIORATION DE PROCESSUS ET PROCEDES INDUSTRIELS - PARCOURS TYPE HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE

Composante concernée

IUT LONGWY

Code élément	Nature	Libellé Elément	Crédits	Coef.	BCC caractéristiques		Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE						
					OUI/NON	Note plancher pour les BCC caractéristiques uniquement	Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Coeff des épreuves	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
	BCC - EC - UE	BCC - Unité d'enseignement - EC - Elément constitutif / MATI - Matière - Libellé	Concerne uniquement les UE et les BCC (plus EC capitalisables)		OUI/NON	Note plancher pour les BCC caractéristiques uniquement	Contrôle continu CC, Contrôle terminal CT, Contrôle Continu Intégral CCI	Ecrit/Oral/TP....	peut être formulé sous la forme "au minimum de "	exemple pour 3 épreuves de coeff identiques 1 / 1 / 1	ne concerne pas les LP en Contrôle Continu Intégral (CCI) Nature de l'épreuve : Ecrit/Oral/TP/rapport/ rapport et soutenance/ exposé			(/20)	à la demande de l'étudiant	UE : pas de règles précises - à fixer pour chaque LP - EC : 1 an maximum	UE : note égale ou supérieure à 8 suggérée EC : pas de note minimale imposée	OUI - concerne les UE et les BCC ayant une moyenne de 10 - les EC ne sont pas capitalisables s'ils ont des crédits	Ne concerne pas les LP en CCI - Pour le UE ou EC soumis à la 2eme session, la note minimale de report est de 8	
AWBIHW01	BCC1	Formation générale	15	2	NON								/20	OUI	1an		OUI	OUI	8	
5WUIHW05	UE	UE 500 Enseignement général pour l'entreprise	6	1									/20	OUI	1an	8	OUI	OUI	8	
5WEIHW01	EC	Mécanique		1			CC	Ecrit	*	1	Ecrit	1	1h	/20	OUI	1an	10		8	
5WEIHW02	EC	Mécanique des fluides		1			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	1h	/20	OUI	1an	10		8	
5WUIHW06	UE	UE 501 Enseignement général	9	1									/20	OUI	1an	8	OUI	OUI	8	
5WEIHW03	EC	Informatique		1			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	1h	/20	OUI	1an	10		8	
5WEIHW04	EC	Anglais		1			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	1h	/20	OUI	1an	10		8	
AWBIHW02	BCC2	Formation hydraulique générale	15	2	NON								/20	OUI	1an		OUI	OUI	8	
5WUIHW07	UE	UE 502 Enseignement professionnalisant	15	2									/20	OUI	1an	8	OUI	OUI	8	
5WEIHW05	EC	Asservissement Linéaire		1			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	2h	/20	OUI	1an	10		8	
5WEIHW06	EC	Automates Programmables Industriels		1			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	2h	/20	OUI	1an	10		8	
5WEIHW07	EC	Hydraulique Industrielle		3			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	2h	/20	OUI	1an	10		8	
5WEIHW08	EC	Economie - Droit - Gestion		1			CC	Ecrit	*	1	Ecrit	1	1h	/20	OUI	1an	10		8	
AWBIHW03	BCC3	Formation hydraulique industrielle	10	3	NON								/20	OUI	1an		OUI	OUI	8	
6WUIHW01	UE	UE 600 Enseignement professionnalisant 2	10	3									/20	OUI	1an	8	OUI	OUI	8	
6WEIHW01	EC	Electrotechnique		2			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	1h	/20	OUI	1an	10		8	
6WEIHW02	EC	Gestion de Projet		1			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	1h	/20	OUI	1an	10		8	
6WEIHW03	EC	Electro-Hydraulique		2			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	2h	/20	OUI	1an	10		8	
6WEIHW04	EC	Asservissement Non Linéaire		1			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	2h	/20	OUI	1an	10		8	
6WEIHW05	EC	Hydraulique Industrielle		3			CC	Ecrit/TP	*	1	Ecrit	1	2h	/20	OUI	1an	10		8	
AWBIHW04	BCC4	Mise en œuvre	20	4	OUI	10							/20	OUI	1an		OUI	OUI	8	
5WUIHW08	UE	UE 503 Projet industriel	8	1,5									/20	OUI	1an	8	OUI	OUI	8	
5WPIHW01	EC	Projet industriel		1			Non concerné	Ecrit/Oral	*	1	Non concerné	Non concerné	Non concerné	/20	OUI	1an	8		8	
6WUIHW03	UE	UE 601 Stage	12	2,5									/20	OUI	1an	8	OUI	OUI	8	
6WTIHW01	EC	Stage		1			Non concerné	Ecrit/Oral	*	1	Non concerné	Non concerné	Non concerné	/20	OUI	1an	8		8	

Prise en compte éventuelle de l'absentéisme : oui

Modalités de prise en compte D'UE / EC acquises dans un autre diplôme :

Etude au cas par cas par l'équipe pédagogique animée par le responsable de formation

Mesures spécifiques appliquées en cas d'évènement exceptionnel :

Les épreuves orales ou écrites auront lieu en présentiel ou à distance