

BULLETIN SEMESTRIEL INTERNE



MINESnancy
ARTEM

Formation Ingénieur Civil des Mines
année académique 2014/2015
SEMESTRE S7

Mr

n° étudiant:

date de naissance / date of birth

PARCOURS

Semestre 7 : Département "Information et systèmes"

Information et Systèmes Semester 7 : Computer Science and IT Department

ENSEIGNEMENTS

TCS31 Recherche opérationnelle

TCS31 Operations research

TC30 Activités autour du département

TC30 Department seminars

SI031 Software Engineering

SI031 Software Engineering

SI032 Systèmes d'exploitation

SI032 Operating systems

SI033 Model Driven Architecture and UML

SI033 Model Driven Architecture and UML

SI034 Réseaux

SI034 Networks

TR331 Eppur si Muove

TR331 Interacting humanoid robots

FIL31 Marketing

FIL31

CE34 Techniques et solutions informatiques

CE34 IT & IS

HCE31 Cinéma et postmodernité

HCE31 Cinema

LV1-1 Anglais

LV1-1 Foreign language 1 : English

LV2-1 Espagnol

LV2-1 Foreign language 2 : Spanish

Valeur ECTS ECTS value	SESSION 1		SESSION 2		ECTS acquis ECTS earned
	Niveau Level	Niveau Level	Niveau Level	Niveau Level	
4	D				4
1	V				1
2	E				2
2	E				2
2	C				2
2	D				2
4	C				4
3	FX		E		3
4	B				4
2	B				2
2	C				2
2	B				2

COMMENTAIRES ENSEIGNANTS

Travail perfectible
Le principe du hachage n'est pas assimilé
Semble avoir du mal avec les concepts.
Bon investissement. Dommage que le code ne soit pas fonctionnel.
Résultats un peu justes en test.
Parfois trop peu actif. Peut mieux faire mais le second semestre s'annonce déjà mieux.
Note ICN 8,7 / 20 / session2:
Pas de difficultés. Participe activement.
Objet bien choisi, dont l'analyse recoupe certaines thématiques vues en cours
Un bon travail. Une participation régulière et efficace. Niveau réel: B2
De l'assurance à l'oral comme à l'écrit. Des progrès grâce à un travail de préparation aux examens extrêmement sérieux. Niveau réel: B1

validé par le Conseil du 12 février 2015

édité le / printed the

7 juillet 2015

CREDITS ACQUIS: 30 / 30

GPA session 1: 2,77

GPA session 2: 2,87

NE PAS DIFFUSER A L'EXTERIEUR