



Société	Contenu	Intervenant(s)	Début
	ACCUEIL & ENREGISTREMENT		09:00
Transvalor & ENSAM	Discours de bienvenue	C. Corsini R. Bigot , T. Balan	09:45
Transvalor	Solutions pour les forgerons FORGE® NXT 3.0: revue de la 'roadmap produit' et des dernières fonctionnalités	L. Pégié	10:00
Transvalor	FORGE® - Traitements Thermiques & Métallurgie Nouveaux développements concernant le traitement thermiques par induction et le traitement thermique des aluminiums	M. Binagot	10:20
Transvalor	FORGE® - Applications en frappe à froid Détails des nouveautés avec revue d'exemples applicatifs	L. Pégié	10:35
	PAUSE CAFE		10:50
?	Presentation utilisateurs Thème : une utilisation du logiciel FORGE® en environnement industriel	?	11:10
Transvalor	Solutions pour les fondeurs THERCAST® NXT 2.0 : bénéfices de la nouvelle version dédiée aux pièces de fonderie	O. Jaouen	11:30
Transvalor	THERCAST® - Applications aux pièces de fonderie Impact du transfert thermique par radiation et applications sur cas industries	L. Pégié	11:45
ENSAM	Présentation de l'ENSAM Sujet & titre à définir	R. Bigot , T. Balan	12:00
	DEJEUNER		12:30
Transvalor	TRANSVALOR : panorama des autres solutions logicielles Dernières nouvelles sur les produits DIGIMU®, TRANSWELD® et SIMHEAT®	C. Corsini	13:30
Transvalor	FORGE® Démonstration Cas pratique : simulation de l'électrorefouillage pour la fabrication de soupape moteur	M. Binagot	13:50
Transvalor	THERCAST® Démonstration Introduction des nouvelles fonctionnalités dédiées à la fonderie basse/sous pression pour alliages légers	O. Jaouen	14:10
	MINI-PAUSE		14:30
ENSAM & Transvalor	Groupe 1 : ENSAM - viste des installations - plateforme Vulcain Groupe 2 : Discussions commerce & support avec l'équipe Transvalor	Ensam & Transvalor	14:35
	MINI-PAUSE		15:15
ENSAM & Transvalor	Groupe 1 : Discussions commerce & support avec l'équipe Transvalor Groupe 2 : ENSAM - viste des installations - plateforme Vulcain	Ensam & Transvalor	15:20
	CLÔTURE (en option : pause café)		16:00