

PROGRAMME

JOURNEE TECHNIQUE PRECEND

CND ROBOTISES

13 octobre 2016

9h15 : Accueil – café – thé – viennoiseries

9h30 : Introduction

9h45 : Les avantages de la robotisation des CND, Hervé Reigner (Axiome)

10h15 : CND robotisés, les applications à DCNS, Brice Marie (DCNS)

10h45 : Contrôles UT à l'aide de robots magnétiques mobiles, Jean-Marie Brussieux (Roboplanet)

11h15 : Exemples d'applications, Olivier Martin & Mickael Bidaud (Actemium)

11h45 : 3D analysis software for ultrasonic testing on a component with complex geometry, Audrey Quiviger (Comex Nucléaire)

12h15 : Cocktail déjeunatoire et échanges autour de :



14h15 : Contrôles ultrasons robotisés, Sébastien Bey (CEA List)

14h45 : Nouveaux moyens de tomographie X robotisée et présentation des moyens de la halle technologique, Fanny Buyens (CEA Tech)

15h15 : répartition en 2 groupes qui inversent au bout de 30 minutes :

- Visite de la Halle technologique du CEA Tech
- Atelier autour de la robotique, Nicolas Pouclet (ProxinnoV)

16h30 : Conclusion

16h45 : Fin