***U-INSITHER***

|  |  |
| --- | --- |
| Document : | Compte Rendu du Kickoff Meeting |
| Lot 0 | Coordination du Projet |
| Numéro de Livrable : | D0.1 |
| Date | 10/08/2013 |
| Date de dernière mise à jour | 11/09/2013 |
| Co-rédacteurs : | Gaëtan REY, UNS (i3S)  Jean Yves TIGLI, UNS (i3S)  Stéphane LAVIROTTE, UNS (i3S) |
| Collaborateurs : | Geoffrey ALDEBERT, (EDF R&D)  Sylvaine NUGIER, (EDF R&D) |

# RAPPEL des LOTS et livrables du Projet U-INSITHER :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lot | Dénomination | Responsable |
| Lot 0 | Coordination du projet et préparation à soumission à un guichet | EDF |
| Lot 1 | Analyse des besoins utilisateur et état des lieux. Suivi utilisateur, questionnaires, entretiens, rapports | EDF |
| Lot 2 | Spécifications fonctionnelles et techniques | EDF |
| Lot 3 | Développement Hardware et Software | EDF |
| Lot 4 | Intégration des développements au démonstrateur + Test in vitro | EDF |

# Livrables :

D0.1 Compte Rendu du Kickoff Meeting

D0.2 Rapport d’avancement semestriel sur la collaboration (T0+6)

D0.3 Dossier de soumission à un projet ANR (prochain appel en 2014) et/ou FUI (prochain appel en avril 2013)

D0.4 Rapport de synthèse sur les actions menées dans le projet (T0+12)

D1 : Document décrivant le scénario industriel du technicien d’astreint au CETAC (comprenant ses différentes missions, ses actes métiers et ses tâches). T0+6

D2.1 Document décrivant les services à développer sur le SI ThF d’EDF. T0+9

D2.2 Document décrivant les dispositifs et leurs services associés nécessaire à la réalisation du démonstrateur in vitro. T0+9

D3 Développements des différents services T0+11

D4 Démonstrateur in vitro

# Planning du projet U-INSITHER :

**Démarrage officiel :** 31 juillet 2013

# Liste des actions envisagées :

Lot 0 :

* Préparation d'une soumission de projet FUI soumis aux pôles de compétitivité SCS (PACA) et SYSTEMATICS (Ile de France)
* Préparation d'une soumission de projet ANR

Lot 1 :

* A partir d'un scénario de référence fourni par EDF, une analyse des besoins et un cahier des charges techniques seront établis selon la méthodologie dégagée dans le projet ANR CONTINUUM.

Lot 2 :

* A partir du cahier des charges techniques, des spécifications techniques seront dégagées sur :
  + les équipements matériels nécessaires
  + les services d'accès au système d'information EDF R&D
  + les services pour dispositifs à développer pour le prototype

Lot 3 & Lot 4 :

* Planification d'une formation sur 2 jours à Sophia Antipolis par l'I3S pour EDF R&D sur la plateforme WComp
* la seconde phase du projet portera sur le développement et le test d'un prototype.