

FORMATION SMART RURAL

ORGANISME : INTIA

3.- Curso APP Estación de Avisos plagas y enfermedades

TITRE DE LA FORMATION :

Manejo APP para la gestión de la información de una estación de avisos

DATE PREVISIONNELLE DE LA FORMATION :

Enero 2018

OBJECTIFS GENERAUX de la FORMATION :

- Mostrar las posibilidades del smart para manejar información de una estación e avisos por móvil.
- Conocer las posibilidades del móvil como herramienta de trabajo en agricultura.

PUBLICS :

Dirigido a alumnos que utilicen móvil y quieran optimizar su uso y conocer aplicaciones específicas para gestionar la información de una estación de avisos

Nombres de stagiaires envisagés (mini-maxi) : 6-12

RECRUTEMENT

Mode de recrutement envisagé :

Anuncios en las cooperativas, cartas a socios de INTIA.

ORGANISATION PREVUE : (nombre de séquences, journées, demi-journées,.....)

tres jornadas

Nombre d'heures totales :

12 h.

Documents pédagogiques :

Requisitos necesarios :

Smart o tablet y conexión particular a datos y wifi

Le séquençage de la formation (si possible les principales phases)

N° de séquence	Contenu	Moyens pédagogique	Intervenants	Durée
	Contratos, terminología utilizada, aspectos técnicos de los móviles, ...			½ h
	Correo electrónico			½ h
	Mensajes a móviles			½ h
	Grupos de washapp			½ h
	Internet: navegar y búsqueda de páginas web			½ h
	Fotos y envío.			½ h
	Grabar un vídeo y envío			½ h
	Meteorología			½ h

	La herramienta de la estación de avisos.			4 h
	Manejo de la APP para el control de la información de la estación de avisos			4 h
	Evaluación –feed bak			30mins

INTERVENANTS

Formadores especializados en nuevas tecnologías

-

EVALUATION

Feed bak al finalizar la última sesión.

Encuesta satisfacción Smart Rural al finalizar la formación

Diffusion des outils de la Formation

PREVU –

En la Plataforma de formación a distancia de INTIA (mudlle).

Documentación en línea

Vídeos en línea

Ejercicios de autoaprendizaje en línea

Lien formation de Formateur

Si

Lien DEMARCHE QUALITE INTERNE de votre entreprise

No