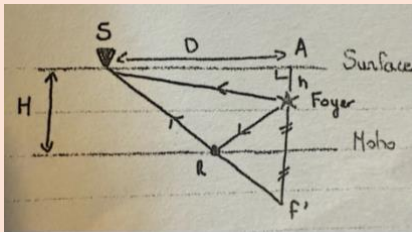




Le sismologue



Chef de l'expédition, il a un pouvoir décisionnaire.



L'ingénieur en Instrumentalisation Géophysique



L'onde directe parcourt le rai sismique SF pendant une durée $t_1 - t_0$:

$$t_1 - t_0 = \frac{SF}{V_p}$$

Le sismotectonicien



L'onde Réfléchi parcourt le rai sismique FRS pendant une durée $t_2 - t_0$:

$$t_2 - t_0 = \frac{FR + RS}{V_p}$$

Le paléo sismologue Chargé de communication Scientifique



Sa mission est de prévenir les autorités quand la profondeur du Moho sera trouvé par l'équipe de scientifiques.



Le Géophysicien Spécialisé en risque sismique



La vitesse des ondes est de 5,6
Km/s-1

Le sismotectonicien



L'onde Réfléchi parcourt le rai sismique FRS
pendant une durée $t_2 - t_0$:

$$t_2 - t_0 = \frac{FR + RS}{V_p}$$

Le Géophysicien Spécialisé en risque sismique



La vitesse des ondes est de 5,6
Km/s-1

Le paléo sismologue Chargé de communication Scientifique



Sa mission est de prévenir les autorités
quand la profondeur du Moho sera
trouvé par l'équipe de scientifiques.



L'ingénieur en Instrumentalisation Géophysique



L'onde directe parcourt le rai sismique SF
pendant une durée $t_1 - t_0$:

$$t_1 - t_0 = \frac{SF}{V_p}$$

L'ingénieur en Instrumentalisation Géophysique



L'onde directe parcourt le rai sismique SF
pendant une durée $t_1 - t_0$:

$$t_1 - t_0 = \frac{SF}{V_p}$$

Le Géophysicien Spécialisé en risque sismique



La vitesse des ondes est de 5,6
Km/s-1

Le sismotectonicien



L'onde Réfléchi parcourt le rai sismique FRS
pendant une durée $t_2 - t_0$:

$$t_2 - t_0 = \frac{FR + RS}{V_p}$$