

**Formation des cadres de la protection civile
« Constructions parasismiques »
Du 27/11/2016 au 01/12/2016**

	08h30---10h30	Pause	11h---13h
Dimanche	Pathologie des éléments structuraux des bâtiments endommagés par les séismes Kassoul		Pathologie des éléments structuraux des bâtiments endommagés par les séismes Kassoul
Lundi	Ingénierie de la sécurité incendie appliquée aux ouvrages en génie civil kada		Ingénierie de la sécurité incendie appliquée aux ouvrages en génie civil kada
Mardi	Comportement des structures métalliques en zones sismiques Benlakehal		Comportement des structures métalliques en zones sismiques Benlakehal
Mercredi	Prévention du risque sismique en Algérie Bouterraa		Prévention du risque sismique en Algérie Bouterraa
Jeudi	Stratégies pour la gestion du risque sismique du bâtiment Kassoul		Stratégies pour la gestion du risque sismique du bâtiment Kassoul

**Formation des cadres de la protection civile
« Constructions parasismiques »
Du 27/11/2016 au 01/12/2016**

	08h30---10h30	Pause	11h---13h
Dimanche	Pathologie des éléments structuraux des bâtiments endommagés par les séismes Kassoul		Pathologie des éléments structuraux des bâtiments endommagés par les séismes Kassoul
Lundi	Ingénierie de la sécurité incendie appliquée aux ouvrages en génie civil kada		Ingénierie de la sécurité incendie appliquée aux ouvrages en génie civil kada
Mardi	Comportement des structures métalliques en zones sismiques Benlakehal		Comportement des structures métalliques en zones sismiques Benlakehal
Mercredi	Prévention du risque sismique en Algérie Bouterraa		Prévention du risque sismique en Algérie Bouterraa
Jeudi	Stratégies pour la gestion du risque sismique du bâtiment Kassoul		Stratégies pour la gestion du risque sismique du bâtiment Kassoul