

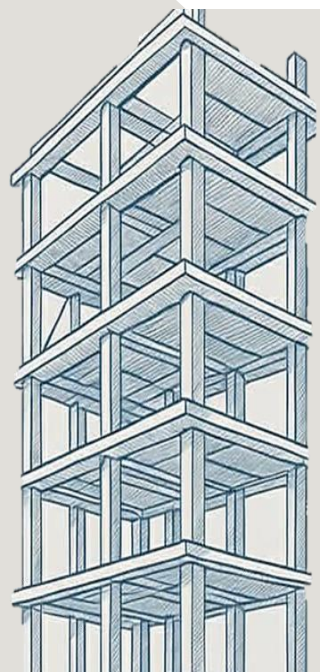


République Algérienne démocratique et populaire  
Université Setif 1- Ferhat Abbas  
Faculté de Technologie  
Département de Génie Civil



Le Département de Génie Civil  
**organise**  
la journée d'étude :

**Esprit des RPA 2024:  
sécurité, performance et adaptation**



15 Décembre 2025 à 08h30  
à l'auditorium Salah Karmi

Animée par:

Dr. ALI-HALASSA Riad

Chef de département technique au CTC / Est



## Résumé

Dans un contexte où la prévention et la résilience face aux séismes sont devenues primordiales, la nouvelle version des RPA évoque une avancée considérable. Elle vise à accroître la résistance sismique des constructions en Algérie, en exigeant le respect rigoureux des normes et directives qu'elle renferme à toutes les étapes du processus de construction.

Le nouveau document des RPA se veut, en fait, une actualisation devenue nécessaire, après près de deux décennies de pratique riche et diversifiée de la part des scientifiques et techniciens nationaux des bureaux d'études et de contrôle, des entreprises et des institutions de formation supérieure.

Cette actualisation tient compte également des leçons tirées des récents séismes survenus en Algérie tels que ceux d'Alger (2014), Médéa (2016), Mila (2020), Béjaïa (2021 et 2022) ou à l'étranger, tels que Sichuan/Chine (2008), Offshore Maule/Chili (2010), Tohoku/Japon (2011), Christchurch/New Zélande (2011) et Turquie et Syrie en 2023.

Le présent document technique réglementaire (DTR) a, en outre bénéficié, des grands progrès de la recherche, notamment dans le domaine du génie parasismique, aussi bien au niveau national qu'international. Les principaux points objets de la présente révision seront exposés dans cette journée d'étude.

### Programme de la journée

<b>08h30 - 09h00</b>	<b>Ouverture</b>
<b>09h00 – 10h15</b>	<b>La nouvelle version des Règles Parasismiques Algériennes (RPA 2024)-Un gage de sécurité et d'adaptabilité</b>
<b>10h15 - 10h30</b>	<b>Pause café</b>
<b>10h30 - 12h00</b>	<b>Evaluation de la classe de résistance à la compression du béton fourni pour une structure en construction, en cas de doute sur la résistance à la compression</b>
<b>12h00 - 13h30</b>	<b>Clôture</b>

### Comité d'organisation

- Pr. BELEBCHOUCE Cherif
- Dr. KAROUCHE Abdelhamid
- Dr. KHITAS Nour El Houda
- Dr. BOUTLIKHT Mourad
- Dr. DOUADI Abdellah
- Dr. HEBBACHE Kamel

