



En partenariat avec : Houles-Alpes



2° FORUM DE LA

RENOVATION ENERGETIQUE

Samedi 18 novembre 2023 9h30-17h30

HOTEL DU DEPARTEMENT, GAP

Suite au **succès** rencontré en 2022, l'**UNPI 05** (Union Nationale des Propriétaires Immobiliers) a décidé de reconduire le forum de la rénovation énergétique à Gap.

Ce forum a pour but de conseiller gratuitement les propriétaires pour les aider dans leur projet de rénovation énergétique.

Dans le cadre exceptionnel de l'hôtel du département, ce deuxième forum réunira **l'ensemble des acteurs reconnus de la rénovation énergétique des Hautes-Alpes**.

Mini-conférences, ateliers et tables rondes ponctueront la journée.

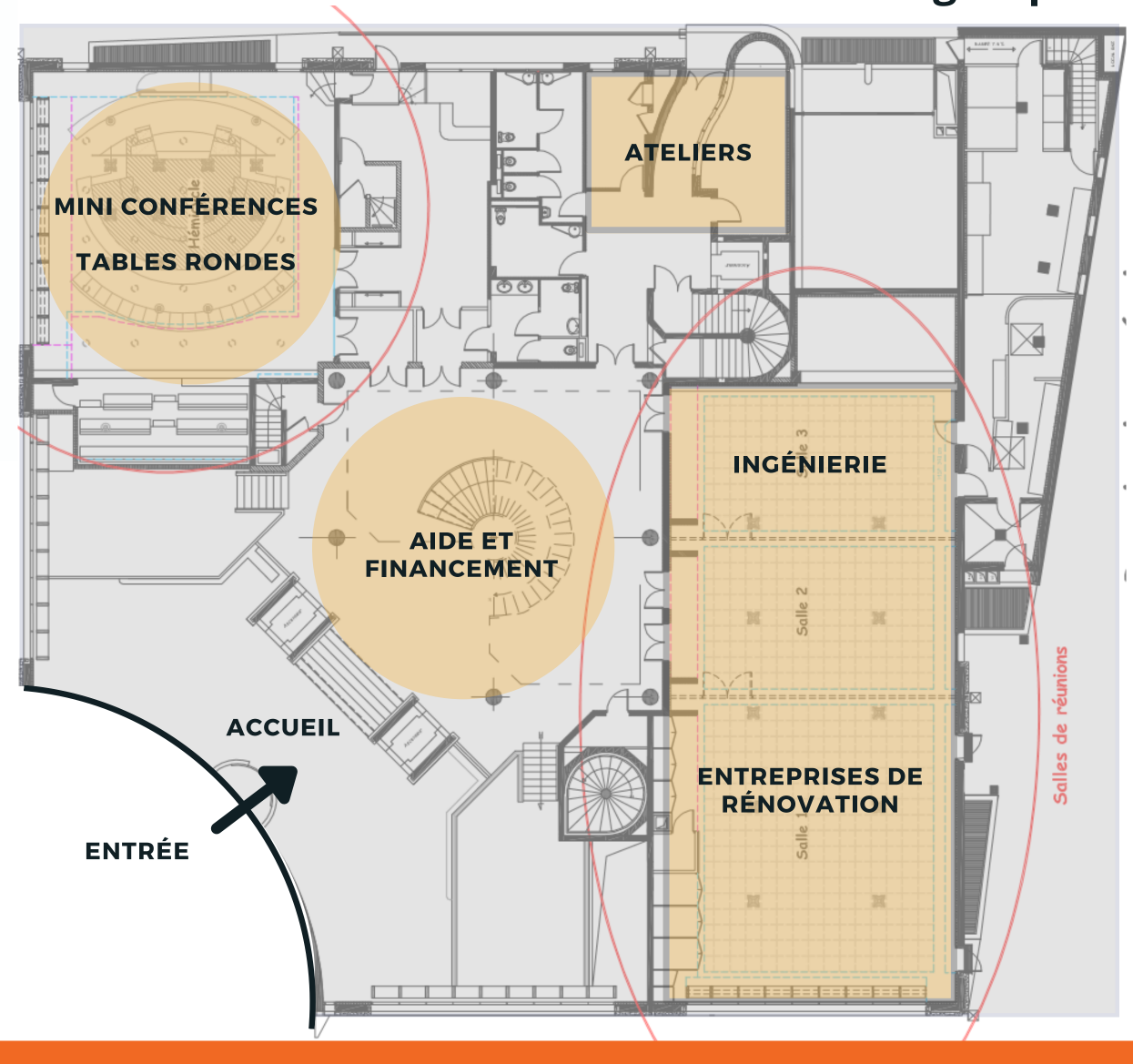


contact@unpi05.fr

Un grand forum à l'hôtel du département



Plus de 400m2 dédiés à la rénovation énergétique





PLUS DE 30 CONSEILLERS TECHNIQUES HAUT-ALPINS ATTENDUS EN 2023 3 ESPACES DEDIES :





ESPACE INGÉNIERIE

Bureau d'étude, Diagnostic, Maître d'œuvre, Architecte, CAUE, Soliha





DES CONFERENCES, ATELIERS ET TABLES RONDES TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Mini conférences

Interview des différents conseillers présents sur le forum. Questions posées pour éclairer un point technique dans le domaine de compétence du professionnel.

11h

Mini conférences sur les aides, le financement, l'ingénierie

16h

Mini conférences sur les techniques et produits à mettre en œuvre pour une rénovation énergétique réussie : isolation, production chauffage et eau chaude sanitaire, ventilation

Ateliers

Sur inscription

- Diagnostic de Performance Energétique (DPE)
- Matériaux naturels
- Pompes à chaleur

Tables rondes

10h

Rénovation énergétique du bâti ancien

- Les contraintes spécifiques au bâti ancien (matériaux, urbanisme, caractère architectural)
- Les erreurs à éviter
- Les solutions à mettre en œuvre

15h

La rénovation des copropriétés

- Les règles de majorité, les contraintes juridiques, les aides et les financements spécifiques à la copropriété
- Les solutions techniques : isolation, chauffage, ventilation, individualisation des frais de chauffage