

Parcours complet ou modules indépendants dédiés à la filière du bois énergie, de l'état des lieux jusqu'aux projets d'accompagnement et dimensionnement d'installations de petite et grosse puissances.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître la filière de la ressource bois, les réglementations et démarches qualité
- Connaître les produits, caractéristiques et unités du combustible bois et les enjeux liés à la qualité de l'air
- Connaître, identifier les besoins et dimensionner ne installation de chauffage individuel petite puissance
- Connaître, dimensionner les installations bois énergie grosses puissance et en calculer a rentabilité
- Comprendre les réseaux de chaleur et l'assistance à maîtrise d'ouvrage dans un projet

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

- Public: Chargé de missions, conseillers en énergie, techniciens, exploitants et tout autre professionnel de l'énergie
- Pré-requis: Certains cours demande des notions de bases en mathématiques et unités d'énergie

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET VALIDATION

- Cours théoriques avec projection de diaporamas
- Études de cas, travaux dirigés
- Visites de sites
- Attestation de formation



ORGANISATION

- Tarif : 25 € net de taxes / heure
- Dates : Du 23 avril au 4 mai 2018
- Lieu : Asder, Maison des énergies 124 rue du bon vent BP 99499 73094 Chambéry
- **Programme détaillé au verso**
- **Parcours individualisable, nous contacter pour toute demande**

Contact :
formation@asder.asso.fr



PROGRAMME

Date	Horaires	Intitulé intervention	Intervenant
Lundi 23 avril	14:00-18:00	De la forêt vers un matériau de construction ou un combustible	CROSAZ Julien (URACOFRA)
Mardi 24 avril	09:00-13:00	Caractéristiques des combustibles bois	NOEL Nathalie (ASDER)
Mardi 24 avril	14:00_18:00	Le chauffage au bois individuel	DUCROTOIS Julien (AGEDEN)
Mercredi 25 avril	09:00-13:00	Le chauffage au bois individuel (TD)	DUCROTOIS Julien (AGEDEN)
Mercredi 25 avril	14:00-18:00	Visite : entreprise Alpes énergie bois et plate-forme bois énergie de GONCELIN	POLLET-THIOLLIER Jérémy (Alpes Energie Bois)
Jeudi 26 avril	09:00-11:00	Les chaudières bois collectives de petite, moyenne et grosse puissance	NOEL Nathalie (ASDER)
Jeudi 26 avril	11:00-13:00	Les réseaux de mesures de la qualité de l'air	BRULFERT Guillaume (Air Rhône-Alpes)
Vendredi 27 avril	14:00-18:00	Pré-études d'installations bois énergie : méthodologie	NOEL Nathalie (ASDER)
Lundi 30 avril	11:00-13:00	Les réseaux de chaleur dont les réseaux bois	ROY Romain (AMORCE)
Lundi 30 avril	14:00-18:00	La mission d'AMO sur les projets bois energie.	VAUGEOIS Gaëlle (BE eepos)
Mercredi 2 mai	09:00-13:00	Pré-études d'installations bois énergie : méthodologie (TD)	NOEL Nathalie FLEURY Christian (ASDER)
Jeudi 3 mai	09:00-13:00	Pré-études d'installations bois énergie : méthodologie (TD)	NOEL Nathalie FLEURY Christian (ASDER)
Jeudi 3 mai	14:00-18:00	Visites chaufferie bois (700 kW au CTM) et réseau de chaleur de Chambéry (SCDC)	ALDEBERT Jérôme (SERVICES TECHNIQUES CHAMBERY)

Contactez nous pour personnaliser votre parcours bois énergie : formation@asder.asso.fr