

Electronique : initiation

Objectif

Acquérir les notions de base de l'électronique./n Expliquer le fonctionnement des circuits électroniques élémentaires./n

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)


• Grenoble - Du 01/09/2017 au 31/12/2020

- 27 rue Anatole France - 38030 Grenoble
- [GRETA DE GRENOBLE - Grenoble](#) - Tél : 04 76 33 27 40
- Contact : CHARPE ([Contacter](#))

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	Ouvert

Public : Tout public

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation, mon logement

Programme

1. Les grandeurs caractéristiques d'un circuit parcouru par un courant continu ou alternatif./n
2. Les dipôles et quadripôles./n
3. Mesures./n
4. Eléments d'un circuit redresseur./n

5. Eléments permettant de commuter une charge./n

6. Montages de base en amplification./n

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Objectif Général

Perfectionnement, élargissement des compétences

Validation de la formation

Attestation de formation

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

70 heures

Admission

Niveau d'entrée :

sans niveau spécifique

Recrutement :

Connaissance du module 112/n

Organisme responsable

[GRETA de Grenoble](#)

27 rue Anatole France

38030 Grenoble

Mail : gretadegrenoble@ac-grenoble.fr

Site web : <http://greta-grenoble.fr/>

Réf : 26_103642
Mise à jour : 26/09/2019
